



Le Likès
La Salle - Quimper

Frères des Écoles Chrétiennes

- Collège
- Lycée d'enseignement général et technologique
- Lycée professionnel
- Enseignement supérieur



2023
2024

Quelle route choisir ?

Vous êtes écoliers, collégiens ou lycéens et vous réfléchissez à votre avenir. Bien vous orienter, c'est choisir la voie qui tiendra compte de trois critères :

- **ce que vous aimez faire** : vos passions, vos motivations, vos centres d'intérêts;
- **ce que vous êtes capable de faire** : vos talents, vos résultats scolaires;
- **les débouchés de la formation que vous envisagez** : poursuite d'études ou insertion professionnelle.

Pour réussir votre orientation, vous devez prendre le temps de bien vous informer et d'en parler à vos parents.

La plaquette que vous avez entre les mains présente notre établissement : notre histoire, nos atouts et nos formations de la 6ème au bac +2.

Je vous souhaite une bonne lecture. Peut-être allez-vous y découvrir une formation à laquelle vous ne pensiez pas. Sans doute allez-vous y trouver des réponses à vos questions.

L'essentiel est de choisir la voie qui vous mènera au meilleur de vous même et qui vous rende heureux.

*Thierry Nau
Chef d'établissement*





- Collège p.8 - 17
- Lycée d'enseignement général et technologique p.18 - 39
- Lycée professionnel p.40- 55
- Enseignement supérieur p.56-66
- Internat & Guide pratique p.67-75

Histoire

Dans les années 1830, les likès (laïcs) étaient les enfants des communes rurales des environs de Quimper venant en ville, chez des instituteurs privés, apprendre le français avant de retourner dans leur campagne. Ils logeaient chez l'habitant. On les opposait aux kloareks (clercs) qui venaient au Collège de Quimper pour entrer dans le clergé.

■ **Novembre 1838** : Ouverture d'une "école spéciale pour les enfants de la campagne", à l'initiative du baron Boullé, préfet, et de Mgr de Poulpiquet, évêque. Elle accueille "les likès" dans un pensionnat dirigé par M. l'abbé Guilcher. Les cours sont assurés par les Frères des écoles chrétiennes déjà présents à Quimper depuis 1828.

■ **1er mai 1843** : Création, par le département, d'une chaire d'agriculture dans l'établissement.

■ **14 février 1847** : Les Frères acceptent de prendre la direction de l'école et choisissent le Frère Charlemagne comme directeur du "pensionnat tenu par les Frères".

■ **18 avril 1864** : Déménagement du pensionnat qui quitte les locaux du collège (actuel collège de La Tour d'Auvergne) vers l'emplacement actuel.

■ **1866** : Diversification des enseignements vers les formations industrielles et commerciales et préparation aux concours des Arts et Métiers.

■ **7 juillet 1889** : Création de l'Amicale des Anciens Elèves et apparition d'un bulletin annuel puis trimestriel, ancêtre du Likès magazine actuel.

■ **14 juillet 1906** : Décret de fermeture à la suite des lois interdisant aux congrégations le droit d'enseigner en France. Les locaux seront vendus aux enchères.

■ **1er Octobre 1919** : Réouverture de l'établissement avec 124 internes. Les Frères enseignent en tant que laïcs. Ils s'appellent "Monsieur" et sont en civil.

■ **12 juillet 1930** : Le Likès devient officiellement un établissement d'enseignement secondaire.

■ **20 août 1940** : Le Likès est occupé par les troupes allemandes. Cela n'empêche pas 5 Frères de s'engager dans la Résistance.

■ **8 août 1944** : Départ des Allemands du Likès.

■ **17 Décembre 1944** : Décès, au camp de Neuengamme, du Frère Directeur Joseph Salaün, résistant arrêté au mois d'avril.

■ **1960** : Construction de la façade actuelle du Likès donnant sur la place de la Tourbie.

■ **1967-69** : Réorganisation de la carte scolaire avec l'intégration de Saint-Charles et de Saint-Yves.

■ **1974** : L'école devient mixte. 55 filles sont inscrites en 6ème.

■ **1976** : Entrée du Likès dans l'enseignement supérieur avec l'ouverture du BTS Commerce International et du BTS Comptabilité.

■ **1993** : Premier directeur laïc. Le lycée Sainte Anne est intégré au Likès.

■ **1996** : Création des sections européennes.

■ **Aujourd'hui** : 3030 élèves de la sixième au bac + 2, encadrés par 340 adultes : professeurs, personnels administratifs, de ménage, d'entretien, de restauration et de vie scolaire



Le projet éducatif

Notre établissement appartient au réseau international des Frères des Ecoles Chrétiennes.

Son projet éducatif se réfère explicitement aux valeurs évangéliques et aux intuitions pédagogiques, éducatives et spirituelles de Saint Jean-Baptiste de La Salle (1651 - 1719).

Il vise le **développement global de la personne du jeune** dans ses dimensions intellectuelle, corporelle, affective, sociale, morale et spirituelle.

Notre école est ouverte à tous. Ce défi ne peut être relevé qu'à une triple condition :

- le respect de l'histoire et de la liberté de conscience de chacun;
- l'acceptation du caractère spécifique de l'école dans sa mission éducative et pastorale;
- l'engagement de chacun - jeunes et adultes - pour la réussite de ce projet.

1. L'école lasallienne est au service des jeunes et prioritairement des pauvres.

- Elle place les enfants et les jeunes au centre de son organisation et de ses préoccupations.
- Elle a le souci d'aider les jeunes en difficulté.

2. L'école lasallienne conçoit l'éducation comme une œuvre collective.

- Elle développe le travail en équipe.
- Elle développe des partenariats.

3. L'école lasallienne veut éduquer en enseignant et évangéliser en éduquant.

- Elle s'efforce de donner aux jeunes des repères pour la construction de leur personnalité.
- Elle offre à chacun la possibilité de construire son identité en relation avec le Dieu de Jésus Christ.

Dans une fidélité à ses fondateurs, Le Likès - La Salle **reste attentif aux besoins des jeunes d'aujourd'hui.**



Le Likès

lycée des **Metiers**

QUALYCÉE



UNE DIVERSITÉ DE PARCOURS

Le Likès, composé d'un collège, d'un Lycée Général et Technologique, d'un Lycée Professionnel et d'un Enseignement Supérieur vous propose **un très large choix de formations, de filières, de spécialités et de séries d'options dans les domaines : général, technologique et professionnel.**

- > Des stages "passerelle" pour affiner son orientation.
- > Des stages de remise à niveau et de perfectionnement pendant les vacances scolaires
- > Un accompagnement au quotidien des élèves, des responsables pédagogiques par niveau, des interlocuteurs privilégiés, des infirmières.



L'INTERNATIONAL

La mention Européenne aux baccalauréats général, technologique et professionnel **de nombreuses Disciplines Non Linguistiques (DNL) enseignées en anglais par des enseignants habilités** : Mathématiques, EPS, Physique Chimie, Histoire-Géographie, Management, Commerce, Electronique et Productique.

▪ Des certifications en langues

- > Le Cambridge English Certificate (CEC) en classe de Terminale et de BTS
- > Le Hanyu Shuiping Kaoshi (HSK Chinois) niveaux 1, 2 et 3 dès les classes de collège

> Le Deutsches Sprachdiplom (DSD1) en classe de seconde

> Le DELE (Diploma de Español como Lengua Extranjera)

- **Des séjours linguistiques et culturels** en Espagne, Grande-Bretagne, Autriche, Portugal, Chine, Italie, Belgique, Pays-Bas, ...
- **Des échanges annuels avec nos écoles partenaires** en Espagne (Bilbao, Barcelone et Alicante), en Chine (Taiyuan, Yantai et Shanghai), aux Etats-Unis (Louisiane), en Allemagne (Ladenburg), aux Pays-Bas (Utrecht) ... **ainsi que des séjours de plusieurs semaines grâce à des mobilités individuelles Erasmus +** (Espagne, Pays-Bas, Chine, Allemagne, ...)
- **Propositions de stages à l'Étranger en Lycée Professionnel et en Enseignement Supérieur** avec les soutiens financiers de la commission européenne (Erasmus +) ou du Conseil Régional de Bretagne.



DES ÉQUIPEMENTS AU SERVICE DE LA FORMATION ET DE L'ÉPANOUISSMENT DES JEUNES

- **Un espace numérique de travail** Office 365 (boîte mail personnelle, stockage en ligne, pack office 2016 gratuit, ...) accessible dans l'établissement (par Wifi et par les 1300 postes informatiques et tablettes) et depuis votre domicile. Des salles informatiques, salles de classe entièrement connectées et accès à des manuels numériques.





- **Un plateau technique industriel** au plus près des besoins de la formation et des entreprises et **des espaces professionnels dédiés en tertiaire**.
- **Des équipements sportifs** au cœur de l'établissement (salles omnisports, de musculation, de tennis de table, d'agrès, piste, ...)
- **Des lieux de vie adaptés aux jeunes et à leurs besoins** : une salle pour chaque classe, foyer, café-teria, internat, CDI, salles d'étude, salles de sports, centre pastoral, ...
- **Un service de restauration** répondant aux exigences actuelles (cuisine "fait maison", menus adaptés, approvisionnement en circuit court et en produits locaux, ...)
- **Un internat** proposant un cadre de vie propice au travail afin de permettre à tout jeune de mener à bien son parcours scolaire, tout en s'ouvrant au monde.
- **Une plate-forme de covoiturage**

L'ANIMATION PASTORALE ET LA DIMENSION CHRÉTIENNE



Dans la tradition chrétienne, l'école lasalienne a pour objectif "d'éduquer en enseignant et d'évangéliser en éduquant". Fidèle à ce projet éducatif, et respectueux de la liberté de conscience des élèves et des professeurs, l'animation pastorale se décline de diverses manières :

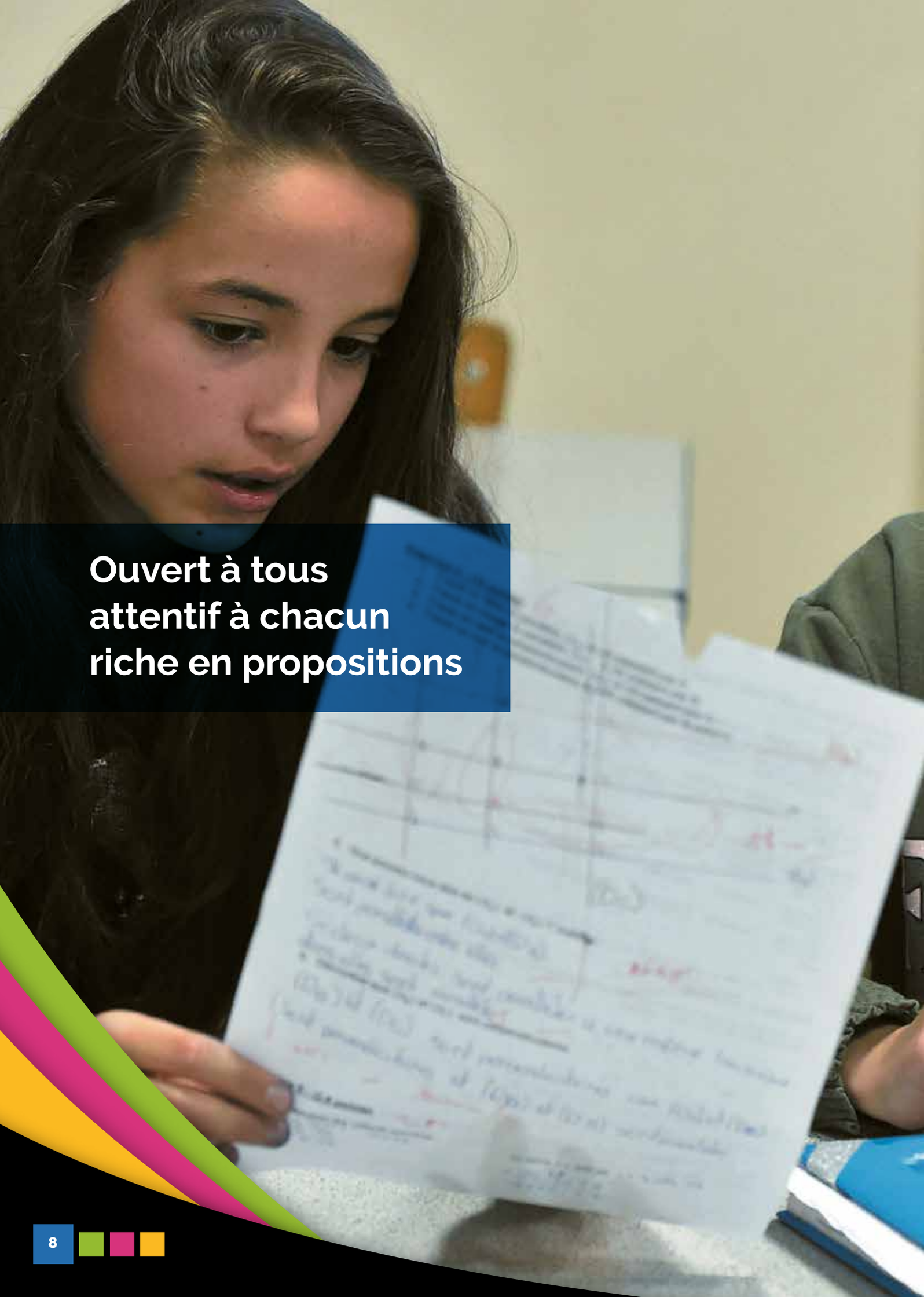
- › Par **l'organisation de réflexions et de débats**, en classe ou au centre pastoral pour une ouverture au spirituel ;

- › Par des **propositions de catéchèse hebdomadaires ou des temps de culture religieuse** en collège ;
- › Par une proposition de **préparation à la profession de foi en 6ème ou aux différents sacrements** tout au long de la scolarité, en lien avec l'Eglise diocésaine ;
- › Par des propositions de **célébrations à la cathédrale** marquant les temps liturgiques de Noël ou de Pâques, et dans lesquelles des élèves prennent une part active ;
- › Par des **temps de prières ou de messes régulières** dans la chapelle de l'établissement ;
- › Par des **actions de solidarité en partenariat avec des associations caritatives** de proximité ou ouvertes sur le monde.

De manière explicite, et parce que beaucoup de jeunes n'ont jamais entendu parler de Jésus-Christ, nous nous efforçons d'assurer une première annonce de la Bonne Nouvelle.

ET DE MULTIPLES PROPOSITIONS...

- › **Artistiques et musicales** (chorale, danse, théâtre, projets visuels et graphiques, ...)
- › **Sportives** (association sportive, section sportive, championnats UGSEL régionaux, nationaux et internationaux, ...)
- › **Un bureau des élèves et un bureau des étudiants**
- › **Des concours** dans de nombreux domaines
- › **Des interventions et conférences** sur les thèmes d'actualités.



Ouvert à tous
attentif à chacun
riche en propositions



COLLÈGE

10 · La vie au Collège

12 · 6^{ème}

13 · 5^{ème}, 4^{ème}, 3^{ème}

14 · ULIS

15 · SEGPA

16 · Après la 3^{ème}

- > Parcours avenir
- > Parcours Lycée



La vie au Collège

DIMENSION HUMANISTE ET CHRÉTIENNE

- › **Catéchèse** pour les volontaires
- › **Préparation à la profession de foi** en 6^{ème}
- › Proposition de **temps forts et de célébrations**
- › **Culture religieuse ou réflexion humaniste pour tous.**

ACTIVITÉS SPORTIVES

- › **Activités méridiennes et association sportive ouvertes à tous** : basket, futsal, athlétisme, badminton
- › **A.S. danse** : séances hebdomadaires et spectacle annuel
- › **Surf** le mercredi après-midi
- › **Section sportive basket** en partenariat avec l'UJAP Quimper



OUVERTURE SUR LE MONDE

- › **Séjours à l'étranger** pour tous les élèves de 3^{ème}
- › **Jumelage** avec des collèges en Allemagne et en Chine
- › Projet "**Erasmus +**"
- › Label "**école UNESCO**"

PROPOSITIONS ARTISTIQUES ET CULTURELLES

- › **Classes à projet artistique et culturel** en 6^{ème}
- › **Collège au cinéma** en 5^{ème}, 4^{ème}
- › **Parcours de jeunes spectateurs (musique, théâtre)**
- › **Activités méridiennes** : chorale, théâtre, danse, guitare, atelier radio, bombarde, batterie, fab-lab, programmation...
- › Spectacle de fin d'année





FORMATION DE LA PERSONNE ET DU CITOYEN

- > Éducation au **numérique**
- > Éducation à la **solidarité**
- > Éducation à la **santé**
- > Formation de tous les élèves de 4^{ème} **aux gestes de premiers secours** (PSC 1)
- > **Préparation de l'ASSR 1 et 2** : sécurité routière

BIEN-ÊTRE ET VIVRE ENSEMBLE

- > Journée **d'intégration** en 6^{ème}
- > **Fête de l'école**
- > **Activités méridiennes** : lecture, club solidarité, radio, jeux de société, foyer

RESTAURATION

- > Formule self
- > Repas cuisinés sur place



Accueil
et intégration
bien vivre
sa scolarité

LA 6^{ÈME}, LE CYCLE 3 (CM-6^{ÈME})

EN 6^{ÈME}, JE RETROUVE CE QUE JE CONNAIS À L'ÉCOLE

- > Le **socle commun** de connaissances, compétences et culture
- > L'apprentissage de **l'anglais**
- > Le **travail du soir**
- > L'utilisation d'un **agenda**
- > Des **évaluations**

EN 6^{ÈME}, JE DÉCOUVRE DES NOUVEAUTÉS

- > Un professeur pour **chaque matière**
- > De **nouveaux enseignements** : la technologie, les sciences
- > **Une initiation aux L.V.E.** : allemand, chinois, espagnol
- > **Un emploi du temps bien identifié**
- > Des **lieux multiples** pour travailler et vivre ma journée

JE M'ADAPTE AU COLLÈGE GRACE À

- > **Des adultes référents** : le professeur principal, le responsable de la vie scolaire
- > Une **salle attribuée à chaque classe**
- > Une heure hebdomadaire de **vie de classe**
- > Un classeur unique

JE PROGRESSE ET GAGNE EN CONFIANCE PAR

- > Des cours dédoublés en maths, sciences, technologie
- > Une séance d'accompagnement personnalisé hebdomadaire
- > Un apprentissage de l'autonomie

JE POURRAI CHOISIR

- > Une **classe bilangue** : anglais - allemand ou anglais - chinois
- > Une **classe à projet** : classe à pratique artistique et culturelle, classe "eurêka" scientifique.
- > Une langue régionale : le **breton** (filier bilingue)
- > Des propositions le **mercredi matin** : soutien en français, mathématiques, natation, conversation anglaise ; atelier informatique.

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8H10-9H00	FRANÇAIS	ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	SOUTIEN NATATION	FRANÇAIS	CATÉCHÈSE
9H00-9H50	ANGLAIS		SOUTIEN OU CONVERSATION ANGLAISE	ANGLAIS	FRANÇAIS
10H10-11H00	MATHS	MATHS	SOUTIEN OU ATELIER INFORMATIQUE	HISTOIRE GÉOGRAPHIE	ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE
11H00-11H50	HISTOIRE GÉOGRAPHIE	DÉCOUVERTE L.V.2 (allemand - chinois espagnol)	SOUTIEN OU CONVERSATION ANGLAISE	MATHS	

13H30-14H20	MUSIQUE	SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE		SEMAINE A TEHNO GR.1	SEMAINE B TEHNO GR.1	HISTOIRE GÉOGRAPHIE
14H20-15H10	ARTS PLASTIQUES	FRANÇAIS		SVT GR.2	MATHS GR.2	
15H30-16H20	PROJET (P.A.C. OU SCIENCE)	ANGLAIS		SVT GR. 1	MATHS GR.1	
16H20-17H10		A.P. (Accompagnement personnalisé dédoublé)		TECHNO GR.2	TECHNO GR.2	
				CULTURE RELIGIEUSE	VIE DE CLASSE	ATELIER D'ANGLAIS

* Les propositions sur fond blanc sont facultatives

Comprendre
le monde et vivre
ensemble

5^{ÈME} - 4^{ÈME} - 3^{ÈME} LE CYCLE 4



UN CADRE DE RÉFÉRENCE : SOCLE COMMUN DE CONNAISSANCES, COMPÉTENCES ET CULTURE

- Les langages pour penser et communiquer
- Les méthodes et outils pour apprendre
- La formation de la personne et du citoyen
- Les systèmes naturels et techniques
- Les représentations du monde et l'activité humaine



UN ACCOMPAGNEMENT ET DES DISPOSITIFS PÉDAGOGIQUES

- Une heure hebdomadaire de vie de classe
- Des aménagements pédagogiques pour les élèves à besoins éducatifs particuliers
- Une relation suivie avec les parents comme partenaires éducatifs



LES LANGUES

- Un choix de L.V.E. : allemand, chinois, espagnol.
- L'option latin
- Une proposition d'enseignement de maths ou E.P.S. en anglais en 4^{ème} et 3^{ème}
- La présence d'assistants de langues

Filière bilingue :
breton + D.N.L.
histoire-géo +
projet

E.P.I. : ENSEIGNEMENT PRATIQUE INTERDISCIPLINAIRE

Une autre façon d'acquérir des connaissances et de développer des compétences. **L'élève mène des projets interdisciplinaires.**

A.P. : ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

Il concerne tous les élèves ; il s'inscrit dans les séances de cours ou dans des séances spécifiques. Il vise à **accompagner l'élève dans ses apprentissages, son travail personnel, l'acquisition de méthodes, le développement de son autonomie.**

- > En 5^{ème}, il prend la forme d'un accompagnement au travail personnel
- > En 4^{ème} et 3^{ème}, les propositions sont diverses et adaptées aux besoins des élèves : soutien en maths, français, langues; méthodologie ; activités orales ; recherche documentaire ; tutorat ; construction du projet personnel...

CONTENU DE LA FORMATION

MATIÈRES	HORAIRES
Français	4h30
L.V.1	3h
L.V.2	2h30
Histoire-géo-EMC	3h
éducation musicale	1h
Arts Plastiques	1h
Mathématiques	3h30
Physique-chimie	1h30
SVT.	1h30
Technologie	1h
E.P.S.	3h
Option : latin	1h (5 ^{ème})
	2h (4 ^{ème} et 3 ^{ème})
A.P.	2h

Des collégiens
respectés
dans leurs besoins
éducatifs
particuliers.

AU COLLÈGE, AVEC LE DISPOSITIF ULIS UNITÉ LOCALISÉE POUR L'INCLUSION SCOLAIRE



Le dispositif ULIS accueille des élèves en situation de handicap ayant besoin d'un enseignement adapté à leurs besoins et à leurs potentialités afin d'acquérir des compétences sociales et scolaires. L'entrée sur le dispositif ULIS est soumise à la décision de la CDAPH (Commission des Droits et de l'Autonomie des Personnes Handicapées).



SCOLARITÉ

Chaque élève a un emploi du temps individualisé qui se répartit entre le dispositif ULIS et une classe de référence (classe du collège dans laquelle il est inscrit). La coordonnatrice du dispositif construit le projet personnel de scolarisation (PPS) de chaque élève avec celui-ci et les différents partenaires (parents, SESSAD,...). L'élève est accueilli dans un cadre rassurant. Il est écouté et aidé en fonction de ses besoins. Il progresse à son rythme dans les apprentissages fondamentaux. Acteur de ses apprentissages, il est valorisé dans ses réussites, il développe son autonomie ainsi que le sens de la coopération. Il travaille à partir de projets ouverts sur l'extérieur et accède à la culture par des rencontres et des expériences. Collégien à part entière, l'élève du dispositif participe aux animations, sorties, temps forts proposés au sein de l'établissement.



PARCOURS Avenir

- Dès la 6^{ème}, les élèves sont sensibilisés au monde de l'entreprise.
- À partir de la 4^{ème}, les élèves effectuent des stages en milieu protégé.
- En 3^{ème}, les élèves élaborent leur projet d'orientation et bénéficient de plusieurs périodes de stage en milieu protégé ou en milieu ordinaire.



DIPLÔME

Selon leurs compétences, les élèves accompagnés par le dispositif ULIS passent le Certificat de Formation Générale.



ORIENTATION

À la sortie du collège, les élèves peuvent être orientés soit vers une formation qualifiante : CAP avec le soutien de l'ULIS lycée ou en IME SIFPRO.



Reprendre
confiance, acquérir
des méthodes,
construire un
projet

AU COLLÈGE, AVEC LE DISPOSITIF SEGPA SECTION D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET PROFESSIONNEL ADAPTÉ



Le dispositif SEGPA accueille des élèves ayant besoin d'un enseignement adapté pour acquérir les compétences du collège.

L'entrée en SEGPA est soumise à la décision d'une commission académique. Elle est possible en 6^{ème} et en 5^{ème} sous condition de disponibilité de places.

SCOLARITÉ

Ce dispositif est constitué de 4 classes, de la 6^{ème} à la 3^{ème}. Chaque classe a un effectif de 16 élèves.

Pour certains cours, la classe de SEGPA peut être associée à une autre classe du même niveau afin de faciliter l'inclusion des élèves et de soutenir leurs apprentissages.

Des temps d'inclusion dans une autre classe du même niveau peuvent être proposés à certains élèves, selon leurs compétences.

Collégiens à part entière, les élèves du dispositif participent aux animations, sorties, temps forts proposés au sein de l'établissement.



PARCOURS AVENIR

- Dès la 6^{ème}, les élèves sont sensibilisés au monde de l'entreprise.
- À partir de la 4^{ème}, les cours de Découverte Professionnelle (6 heures en 4^{ème} et 12 heures en 3^{ème}) permettent aux élèves de découvrir

des métiers à travers des visites de chantiers, des rencontres avec des professionnels. Des activités pratiques sont également proposées lors des temps d'ateliers qui se déroulent sur les plateaux techniques de l'établissement. Le Likès propose des ateliers dans 2 domaines :

- > L'Habitat (bois/menuiserie, plâtrerie/peinture et Électricité)
- > L'Espace Rural Environnement (productions de légumes/de fleurs, aménagement/entretien d'espaces)
- > Les élèves bénéficient de plusieurs périodes de stage en milieu professionnel (5 semaines en 4^{ème} et 4 semaines en 3^{ème}).



DIPLÔMES

Tous les élèves passent le Certificat de Formation Générale (CFG) ainsi que la série professionnelle du brevet des collèges (DNBpro).



ORIENTATION

Tous les élèves passent le Certificat de Formation Générale (CFG) ainsi que la série professionnelle du brevet des collèges (DNBpro).



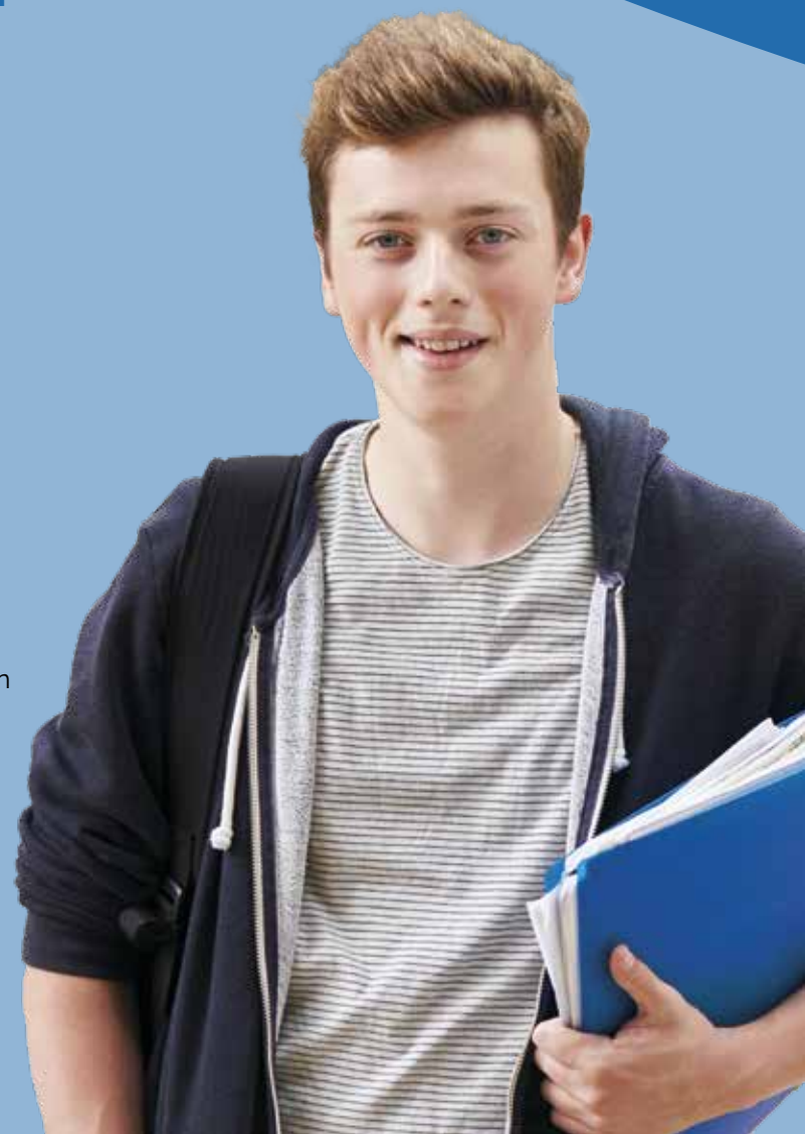
Du collège au lycée : **LE PARCOURS AVENIR**

DÉCOUVERTE DU MONDE ÉCONOMIQUE ET PROFESSIONNEL

- Témoignages d'intervenants extérieurs (parents, professionnels)
- Forum des métiers
- Stage d'observation en milieu professionnel
- Recherches menées dans le cadre des A.P.

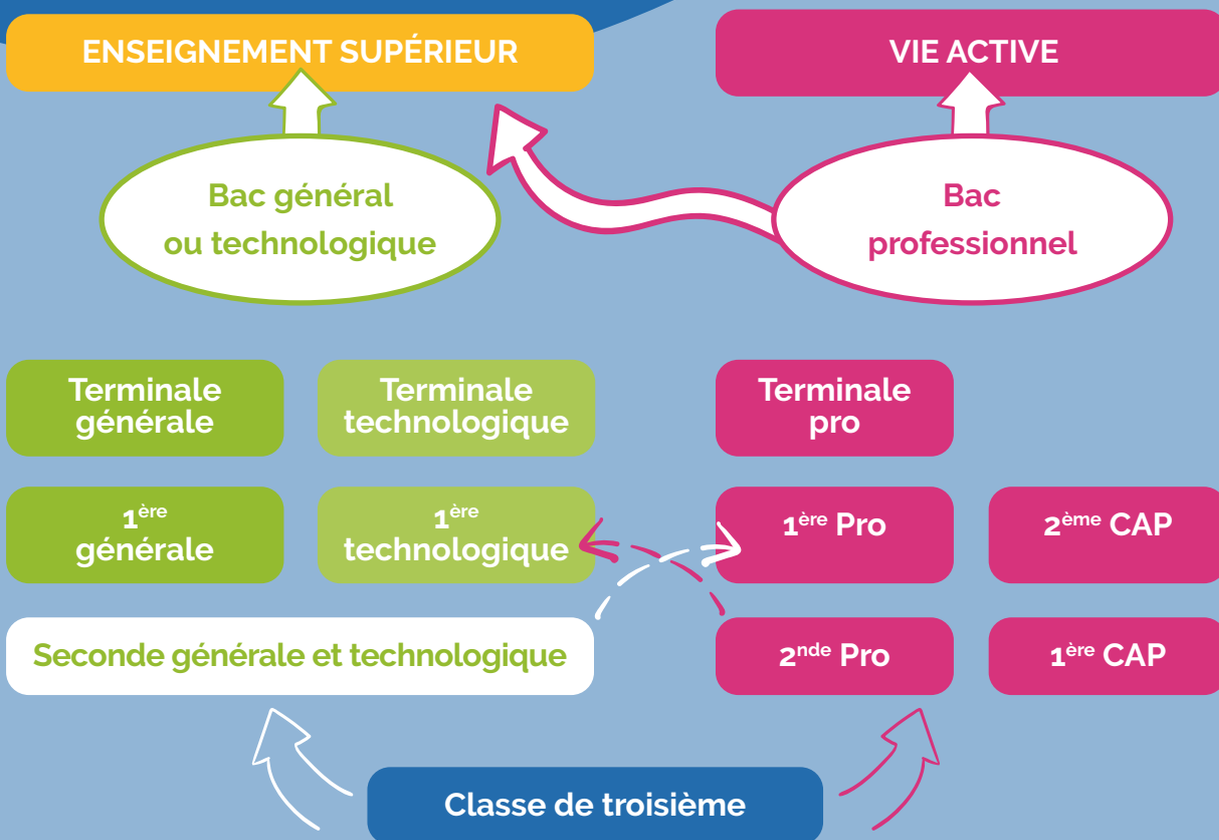
CONSTRUCTION PROGRESSIVE DE SON PARCOURS D'ORIENTATION

- Entretien individualisé avec un professeur
- Valorisation de ses atouts, de ses compétences
- Informations sur le lycée par les responsables du lycée
- Visite du lycée professionnel
- Mini-stages de découverte
- Témoignages de lycéens
- Connaissance des outils d'information à disposition au CDI (kiosque ONISEP, CIDJ...)
- Impala : une plate-forme numérique dédiée à l'orientation





Les Parcours de Formation



**Devenir autonome
construire son projet
préparer son avenir**



LYCÉE ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

20 • Les atouts du lycée

22 • La seconde générale
et technologique

24 • Options générales

25 • Options technologiques

26 • Section euro

27 • Classes à projet

- > 28 • Aéronautique
- > 29 • Patrimoine
- > 29 • Classe Etwinning
- > 30 • Classes sportives

32 • Mini stage LEGT

33 • Le baccalauréat

34 • Le baccalauréat
général en première

35 • Le baccalauréat
général en terminale

36 • Profils
d'orientation

38 • Les baccalauréats
technologiques

- > 38 • Bac STMG
- > 39 • Bac STI2D



L'association Jeunesse & Entreprises
AJE 29 – www.aje29.bzh

apporte une contribution importante à l'orientation de l'ensemble des élèves, de premières et de terminales.
Aide à la construction du projet personnel du jeune, construction de ses candidatures – Parcoursup, emplois saisonniers – entraînement à l'entretien de recrutement, sont les thèmes abordés en demi classes et sur des séquences de deux heures. Les bénévoles d'AJE 29 effectuent ainsi près de 200 heures de présence au sein de l'établissement.

LES ATOUTS DU LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

OUVERTURE INTERNATIONALE

- **Des certifications en langue étrangère** (Anglais, Allemand, Chinois, Espagnol)
- De nombreuses **disciplines non linguistiques** (DNL) enseignées pour les sections européennes anglaises de la seconde à la terminale (Maths, Histoire-Géo, Physique-Chimie, SES, SVT)
- **Des séjours linguistiques et culturels** (Espagne, Angleterre, Autriche, Portugal, ...)
- Des **échanges annuels** avec nos écoles partenaires (Allemagne, Chine, Espagne, USA, Pays-Bas)
- **Séjours en mobilité individuelle** (Allemagne, Chine, Espagne, Pays-Bas)
- Accueil de jeunes étrangers dans les classes (Australie, Irlande, Mexique, USA, Inde, Turquie...)
- Assistants en langue étrangère (Espagnol, Chinois, Allemand, Anglais)

OUVERTURE CULTURELLE

- Maths en jeans, Tournois de gestion...
- Projets pluridisciplinaires et sorties (Théâtre, cinéma, entreprises, ...)
- Une entreprise dans votre lycée
- Conférences sur les éoliennes off-shore

ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUALISÉ ET DISPOSITIFS PÉDAGOGIQUES

- Une heure de méthodologie, soutien ou approfondissement en Mathématiques et Français en seconde
- Stages de remise à niveau pendant les vacances scolaires en Mathématiques et Français
- Entretiens individuels avec les élèves et avec les parents
- Relations régulières avec les familles
- Des devoirs communs en 2nde, 1ère et terminale
- Préparation à différents concours
- Certification de compétences numériques : Plate-forme PIX



SUIVI DE L'ORIENTATION

- Accompagnement dans la construction des choix d'orientation
- Participation au forum Azimut
- Présentation des formations post-bac par d'anciens élèves
- Forum des métiers
- Entretiens individualisés avec les professeurs principaux
- Témoignages d'anciens élèves
- Informations sur les filières et spécialités

PRISE EN COMPTE DE LA DIVERSITÉ DES ÉLÈVES

- Une salle par classe
- Nombreuses propositions de l'Association Sportive
- Un large choix d'options en enseignement général et technologique
- Intégration du Numérique dans les cours (tablettes, ENT...)
- Journées d'intégration
- Solidarité : partenariat avec des associations

UNE DIMENSION HUMANISTE ET CHRÉTIENNE

- Un centre d'animation pastoral ouvert aux élèves qui le souhaitent
- Des temps pour une réflexion humaine et chrétienne
- Des temps de célébration

LA CLASSE DE SECONDE générale et technologique



OBJECTIFS

Les principaux objectifs de la classe de Seconde Générale et Technologique sont de **renforcer et de développer la culture générale de tous ainsi que d'offrir à chacun la possibilité de se construire un projet personnel d'orientation.** La découverte de nouveaux domaines d'enseignement littéraire, économique, scientifique ou technologique, permet ainsi de mûrir et de préciser ses choix d'orientation.

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRES
Français	4h00
Histoire-géographie	3h00
L.V.A / L.V.B.	5h30
Mathématiques	4h00
Physique-chimie	3h00
S.E.S.	1h30
S.V.T.	1h30
S.N.T.	1h30
E.P.S.	2h00
E.M.C.	0h30
Accompagnement Personnalisé	1h30

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

- Des ateliers de méthodologie, du soutien et de l'approfondissement
- De l'orientation



PORTE OUVERTE SUR LE MONDE

- **La section européenne en anglais**
Histoire, Mathématiques, Physique-Chimie, SES, SVT.
- Des **séjours culturels, linguistiques et solidaires.**
- Des **options variées** :
EN ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL : Chinois, Latin, Musique, Arts Plastiques, Espagnol, EPS...
EN ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE : Sciences de l'Ingénieur, Création et Innovation Technologique, Management et Gestion

OUVERTURE À LA CULTURE ET À L'HUMAIN

- **Le Centre Abbé Pierre** : une animation pastorale au cœur de l'établissement




 Demande d'ouverture
de la filière bilingue Breton



Options générales

L'OPTION MUSIQUE

L'objectif est de construire une réflexion sur la musique d'aujourd'hui. Deux grands champs de compétences :

- Produire (pratique vocale et instrumentale, préparation de concerts pour Noël, fête du lycée et concert caritatif),
- Percevoir (développer sa capacité à recevoir des musiques nombreuses et diversifiées, identifier les éléments du langage musical, savoir conduire un commentaire critique d'une œuvre musicale) Participation au rassemblement des musiciens, parcours "jeune spectateur" avec 3 spectacles dans l'année au théâtre de Cornouaille et rencontres avec des artistes lorsque cela est possible.

L'OPTION ARTS PLASTIQUES

Ouverte à toutes les séries de la seconde à la terminale. Elle se structure autour de 2 composantes imbriquées :

- **L'une pratique** : travaux personnels ou collectifs, initiation à des techniques diverses et enrichissantes (monotype, dessin, peinture, collage, assemblage, photo...)
- **L'autre culturelle** : découverte et analyse d'œuvres, vocabulaire artistique, notions en histoire de l'art, ... Des visites d'exposition ponctuent également les séances de cours.

L'OPTION EPS

- **Les activités abordées** : Course d'orientation sur les trois années, Sports collectifs (Volleyball, Handball, Basketball suivant les années) et musculation/ renforcement musculaire.
- **Le programme s'inscrit sur les trois années du lycée** (importance de débiter en seconde... et de poursuivre ensuite).
- Un important vécu sportif n'est pas nécessaire mais une réelle motivation est demandée.

L'OPTION DE LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ (LCA-LATIN)

Cette option permet **d'approfondir les connaissances sur le monde romain et la langue latine**, de travailler des supports divers (archéologie, numérisation, ...). Le latin permet aussi un enrichissement culturel : une civilisation, son histoire, sa littérature et ses mœurs. Il éclaire d'autres disciplines : de nombreux liens pourront être réalisés avec le programme de français en 2^{nde} et en 1^{ère}, l'Histoire, la philosophie en terminale.



Options technologiques

L'OPTION LV3 ESPAGNOL

Cette option s'adresse aux débutants. L'espagnol, c'est :

- La 3ème langue la plus parlée au monde.
- Le plaisir de découvrir les traditions, l'Histoire et la richesse de l'Espagne et des 20 pays d'Amérique Latine !

L'OPTION LV3 CHINOIS

L'enseignement porte sur la langue orale, les principales règles de l'écriture (idéogrammes) et le vocabulaire fondamental.

D'autres activités s'ajouteront à cet enseignement, comme la découverte de la culture et de l'histoire chinoises, de ses traditions et de ses spécificités. Au bout des trois années de lycée, l'élève devra maîtriser environ 400 caractères fondamentaux avec lesquels il pourra, en les combinant, écrire beaucoup plus de mots, et être en mesure de soutenir une conversation simple de la vie courante.

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR ET CRÉATION INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Participer à des projets technologiques **afin de mieux comprendre en quoi la créativité est indispensable au développement de produits innovants.**

Expérimenter et mettre en relation les sciences et les solutions technologiques dans un contexte contraint par des exigences socio-économiques et environnementales.

MANAGEMENT ET GESTION

Une **approche pragmatique du management et des sciences de gestion** indispensable pour évoluer dans le monde contemporain impacté par les transformations numériques.

La **démarche entrepreneuriale** permet d'aborder toutes les étapes de la création jusqu'au pilotage et au développement de l'entreprise.



Un parcours de la seconde à la terminale pour une meilleure maîtrise des langues et connaissances des cultures européennes

 **La section européenne anglophone en 2nde LEGT**

 **ÉLÈVES CONCERNÉS**

- Les élèves ayant des résultats satisfaisants en anglais, ouverts à l'autre, curieux et actifs.
- Les élèves doivent joindre une lettre de motivation.

 **QUELS ENSEIGNEMENTS ?**

- 1h de Disciplines Non Linguistiques (DNL) enseignées en anglais pour : Histoire Géographie ou Mathématiques ou Sciences Physiques
- Les élèves de la section sont répartis en fonction des Disciplines Non Linguistiques enseignées.

LES SÉJOURS ET LES ACTIVITÉS CULTURELLES

- Afin de laisser aux élèves la possibilité de découvrir d'autres pays d'Europe, il sera demandé aux élèves de participer à un des séjours à thème du lycée en 2nde, et de s'impliquer dans toutes les activités pédagogiques liées à ces séjours.

 **LES CERTIFICATIONS PROPOSÉES**

Possibilité d'obtenir une certification en langue anglaise

- Cambridge English Certificate (CEC) en classe de terminale

ET APRÈS LA SECONDE ?

Il est prévu une organisation semblable à partir de la Première et Terminale, compatible avec l'orientation de chaque élève dans une série générale ou série technologique (série STMG)

 **L'OBJECTIF**

Pour obtenir la mention européenne, l'élève doit :

- avoir obtenu une note égale ou supérieure à 12 sur 20 à l'épreuve de contrôle continu de la langue vivante de la section
- avoir obtenu une note égale ou supérieure à 10 sur 20 à une **évaluation spécifique de contrôle continu** visant à apprécier le niveau de maîtrise de la langue acquis au cours de la scolarité en section européenne.



Développer
la capacité des élèves
à s'exprimer en anglais
dans le domaine
de l'aéronautique

2nde Générale et technologique Classe aéronautique euro physique



OBJECTIFS

- Initier les élèves aux domaines de l'aéronautique et de l'espace qui sont des technologies en plein essor.
- Développer la capacité des élèves à s'exprimer en anglais dans un domaine où l'anglais est la langue de référence : animation de certaines séances par un instructeur Air France (ICARUS).
- Développer l'intérêt des élèves pour les matières scientifiques.



ORGANISATION

Par le biais de différents enseignements ayant pour fil rouge le thème de l'aéronautique, donner aux élèves **une connaissance pluri-disciplinaire qu'ils pourront mobiliser, notamment dans les enseignements optionnels "SI"**.

- L'enseignement optionnel technologique SI sera en partie consacré à la **préparation de l'examen du BIA**. Des cours de DNL physique en anglais seront consacrés à la **découverte de l'anglais technique aéronautique**.
- Des visites en rapport avec le thème de l'aéronautique seront proposées aux élèves.



ÉLÈVES CONCERNÉS

- La classe à projet aéronautique s'adresse essentiellement aux élèves ayant un goût prononcé pour les mathématiques, les sciences, la technologie et qui ont des capacités et le souhait de poursuivre leurs études en Première Générale Spécialité S.I. (Sciences de l'Ingénieur) ou en Première STI2D (Sciences et Technologie de l'Industrie et du Développement Durable), sans exclure les autres Spécialités.
- L'opportunité est offerte aux élèves de passer le BIA (Brevet d'Initiation Aéronautique) à la fin de la seconde.





Développer
sa curiosité
sur le monde en
s'impliquant dans
des projets
patrimoniaux

2nde Générale et technologique Classe Patrimoine Européen Euro Math



OBJECTIFS

- Découvrir les **patrimoines maritimes, culturels, économiques et scientifiques de la Bretagne**.
- Mettre en valeur la richesse des patrimoines de la région.
- Eveiller la curiosité des élèves en les **impliquant dans des projets en lien avec les patrimoines bretons**, et, tout en enrichissant leur culture personnelle, développer leur **ouverture sur le monde**.
- Leur faire prendre conscience des liens entre les différentes matières enseignées au lycée.



ORGANISATION

- Les élèves, au travers des différents ateliers proposés durant les séances **d'accompagnement personnalisé**, le Français, Sciences Physiques et DNL Mathématiques, découvrent la richesse du patrimoine historique, culturel, économique et scientifique Breton.
- **Visite** de monuments, d'entreprises en lien avec le patrimoine finistérien.
- Afin de conforter les élèves dans leur parcours "international", des cours de **Mathématiques** seront dispensés **en Anglais** dans le cadre d'une discipline non linguistique (DNL)



ÉLÈVES CONCERNÉS

La classe à projet «Patrimoine» s'adresse essentiellement aux élèves ayant **un goût prononcé pour le patrimoine sous toutes ses formes** : historique, culturel, économique et scientifique. Ils pourront poursuivre leurs études au lycée général mais sans exclure le lycée technologique.





2nde Générale et technologique Classe développement durable Euro Histoire



OBJECTIFS

- Aider les élèves à agir dans la mise en place d'**actions du développement durable**.
- Leur faire prendre conscience d'un **modèle de société européen, multilingue et multiculturel**.
- **Mener un projet interdisciplinaire en anglais : les SVT (Sciences de la Vie et de la Terre) et les SES (Sciences Économiques et Sociales)**



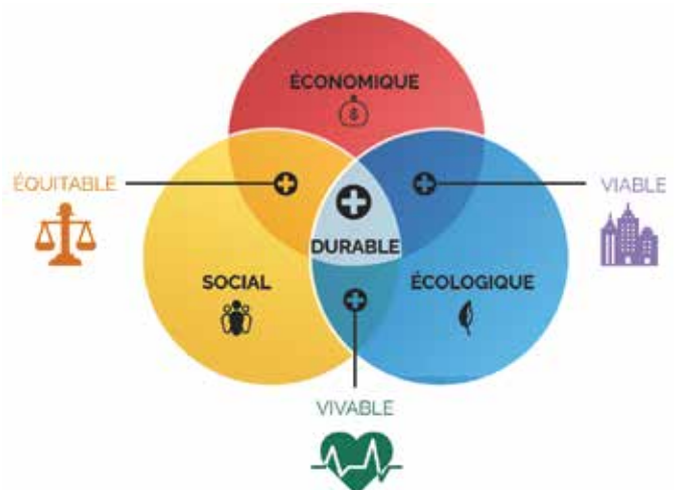
ORGANISATION

- Les élèves travaillent en groupes en lien avec les élèves d'autres établissements dans une **démarche de projet**.
- Le projet est assuré par des enseignants certifiés Disciplines Non Linguistiques (DNL).
- Les productions sont variées (vidéo, texte, article...) et en anglais permettant, ainsi, de conforter leur **parcours dans l'international**.
- Des rencontres de professionnels ont lieu pour comprendre et **s'impliquer dans le domaine du développement durable au niveau local, national et européen**.
- Les élèves s'investissent dans une **démarche d'entreprises** dans l'obtention d'un label.



ÉLÈVES CONCERNÉS

Le projet e-Twinning s'adresse aux élèves désirant partager leurs connaissances, leurs travaux, échanger en anglais leurs points de vue avec des élèves européens. **Ce projet s'adresse, aussi, aux élèves ayant une sensibilité particulière pour le développement durable, la solidarité, le commerce équitable, l'économie solidaire.**





2nde Générale et technologique Classes Sportives



OBJECTIFS

Offrir aux élèves volontaires la possibilité de bénéficier, après accord des familles, d'un **entraînement plus soutenu dans une discipline sportive proposée par l'établissement, tout en suivant une scolarité normale.**



ÉLÈVES CONCERNÉS

L'inscription et la participation aux activités de l'Association Sportive du LIKÈS (UGSEL) sont **obligatoires**. Elles comprennent l'engagement à quelques compétitions scolaires.



ORGANISATION

Les élèves sont encadrés par des enseignants d'EPS du LIKÈS et des entraîneurs diplômés d'État.

SECTION BASKET

Cette section ouverte aux élèves des classes de seconde, de première et de terminale, offrira chaque semaine aux lycéens inscrits, en plus du cours d'EPS :

- > 3 heures d'entraînement spécifique
- > 1 heure de préparation musculaire

En lien avec le Centre de formation de l'UJAP

SECTION ATHLÉTISME

Cette section propose aux élèves 3h30 de pratique en plus dans leur emploi du temps. (2 entraînements par semaine sur le temps scolaire).

- > S'adresse aux élèves ayant déjà un vécu dans l'activité et licenciés dans un club.





SECTION FOOTBALL

La section football du Likès offre **la possibilité aux élèves volontaires de seconde, première et terminale, de bénéficier de deux entraînements supplémentaires tout en suivant une scolarité normale.**

Ce complément de pratique sportive approfondie doit motiver les élèves en leur donnant l'occasion de progresser et d'être valorisés dans leur sport de prédilection.

En partenariat avec les clubs du Quimper Kerfeunteun FC et des Paotred Dispount d'Ergué Gabéric, les entraînements d'une durée d'une heure trente chacun sur terrain synthétique doivent permettre aux élèves de se perfectionner.

AS SURF

- › Les sessions permettent aux élèves débutants ou expérimentés de pratiquer le surf un après-midi par semaine.
- › Il est possible de surfer sur différents spots du Sud Finistère. Les élèves sont encadrés par le club « 29 Hood »
- › Les élèves sont pris en charge au départ du LIKES.
- › Le matériel (surf, combinaison) est prêté.
- › Une participation financière est demandée aux familles.
- › Les élèves devront posséder un **brevet de natation de 50 mètres validé par un MNS.**





Un temps de
détermination
pour chaque
lycéen

DANS LE CADRE DE L'ORIENTATION
DES ÉLÈVES DE SECONDE,
NOUS PROPOSONS LE :

Mini Stage
Découverte
STI2D - STMG

Mars-Avril-Mai
dates disponibles dans
la rubrique s'inscrire
sur notre site Likes.org 

INSCRIPTIONS :

www.likes.org

rubrique s'inscrire.

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Gilles PÉRON et Lionel LE FOURN
ministage@likes.org



Le baccalauréat

Depuis 2021, le baccalauréat repose à la fois sur un contrôle continu et des épreuves de terminales

LE CONTRÔLE CONTINU

Le contrôle continu portera sur les disciplines du tronc commun tout au long de l'année de 1^{ère} et de terminale.

LES ÉPREUVES FINALES

En fin de 1^{ère}, chaque élève aura une **épreuve anticipée écrite et orale de français**.

En classe de terminale, les candidats présenteront quatre épreuves :

- **Deux épreuves écrites** porteront sur les disciplines de spécialité choisies par la candidate ou le candidat.
- **Une épreuve écrite de philosophie**
- **Une épreuve orale**, d'une durée de 20 minutes, devant un jury composé de trois personnes, reposant sur la présentation d'un projet préparé dès la classe de première par l'élève.

Cet oral se déroulera en deux parties :

- La présentation du projet, adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par l'élève
- Un échange à partir de ce projet permettant d'évaluer la capacité de l'élève à analyser en mobilisant les connaissances acquises au cours de sa scolarité.



La voie générale

Votre parcours se composera d'enseignements communs, d'enseignements de spécialité et d'enseignements optionnels.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

	1 ^{ÈRE}	Term.
Français	4h00	
Philosophie		4h00
Histoire Géographie	3h00	3h00
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
L.V.A / L.V.B.	4h30	4h00
E.P.S.	2h00	2h00
Enseignements scientifiques et Mathématiques	2h00 +1h30	2h00 +1h30

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Pour approfondir les disciplines qui vous intéressent et préparer votre orientation, vous choisirez :

- > 3 spécialités en 1^{ère}
- > 2 spécialités en terminale au choix parmi les 3 de 1^{ère} :

	1 ^{ÈRE}	Term.
Arts Plastiques	4h00	6h00
Anglais monde contemporain	4h00	6h00
Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques	4h00	6h00
Humanités, littérature et philosophie	4h00	6h00
Langues, littératures et cultures étrangères	4h00	6h00
Mathématiques	4h00	6h00
Physique Chimie	4h00	6h00
Sciences de la vie et de la Terre	4h00	6h00
Sciences de l'ingénieur	4h00	6h00+2h00 de physique
Sciences économiques et sociales	4h00	6h00



ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Vous aurez également le choix :

En première : 1 enseignement optionnel

Arts Plastiques
E.P.S.
L.V.3 Chinois ou Espagnol
Latin
Musique

2H00

En terminale : 1 déjà suivie en 1^{ère} + un autre :

Mathématiques expertes
Mathématiques complémentaires
Droits et grands enjeux du monde
contemporain (DGEMC)

3H00

PARCOURS ECONOMIE ET GESTION



Poursuivez vers :

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) ; Institut d'Etudes Politiques (IEP) ; Ecole de Commerce ; Faculté de sciences économiques, éco gestion, AES ; BUT Technique de Commercialisation, Gestion des Entreprises et des Administrations, information et communication ; BTS Commerce International ; DCG...



Et plus tard devenez :

cadre bancaire, cadre commercial, journaliste, expert-comptable, chargé de communication, juriste, avocat, juge, notaire...



PARCOURS LANGUES



Poursuivez vers :

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) ; Faculté de langues (LEA, LLCER), métiers du tourisme et des loisirs, de droit ; BTS Commerce International, Tourisme...



Et plus tard devenez :

Cadre bancaire, cadre commercial, journaliste, expert traducteur, interprète, enseignant, accompagnateur de voyage, chef de produit touristique, chargé de clientèle export, juriste international, conseiller en développement international...



PARCOURS SCIENTIFIQUE



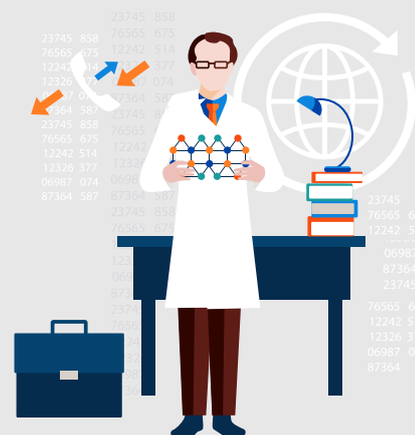
Poursuivez vers :

- Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) : MPSI, PCSI, PTSI, BCPST, Ecoles d'ingénieurs avec prépas intégrées : INSA, ESA, UTC, ESEO, ICAM, La Salle Beauvais...
- Cycles Universitaires : BUT, PACES, Sciences...
- Formations paramédicales...



Et plus tard devenez :

Ingénieur, médecin, infirmier, kinésithérapeute, enseignant, pharmacien, agronome, biologiste, développeur de logiciel, pilote d'avion, architecte, technicien génie civil, contrôleur aérien, technico-commercial...



Que faire après LE BAC ?

PARCOURS LETTRES



Poursuivez vers :

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) ; Institut d'Etudes Politiques (IEP) ; Faculté de lettres, de droit ; BUT information et communication, métiers du livre...



Et plus tard devenez :

Enseignant, orthophoniste, journaliste, bibliothécaire, animateur culturel, chargé de communication, archiviste, juriste en propriété intellectuelle...



PARCOURS SCIENCES SOCIALES ET HUMAINES



Poursuivez vers :

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) ; Faculté de philosophie, d'histoire, de géographie, de droit, de psychologie, de sociologie...



Et plus tard devenez :

Responsable des ressources humaines, juge, avocat, psychologue, enseignant, archiviste, animateur du patrimoine...



PARCOURS ARTS



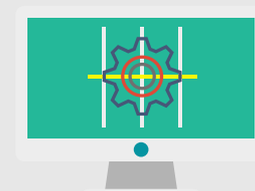
Poursuivez vers :

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) ; Faculté d'histoire de l'art, arts plastiques ; Grandes Ecoles d'Art (ENSBA, ENSCI, ENSAD) ; Ecoles Supérieures d'Arts Appliqués...



Et plus tard devenez :

Commissaire-priseur, conservateur du patrimoine, enseignant, designer graphiste, décorateur, styliste, photographe, animateur/médiateur culturel, antiquaire, galeriste, créateur/concepteur de bijoux...



Acquérir
des méthodes,
construire
un projet



SECTION EUROPÉENNE ANGLOPHONE

DNL Management en anglais

Baccalauréat STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Votre parcours se composera d'enseignements communs, d'enseignements de spécialité et d'enseignements optionnels en 1^{ère} et terminale STMG.

VOUS AVEZ

- De l'intérêt pour les notions concrètes liées au management mais aussi à la gestion des entreprises.
- Un goût prononcé pour les nouveaux outils de communication.
- L'envie d'un parcours de réussite à travers une approche pratique des enseignements.

DÉVELOPPEZ VOS TALENTS

- Une approche concrète et active du monde de l'entreprise (interventions de professionnels et visites d'entreprises).
- Un parcours adapté aux profils des jeunes, qui permet de mobiliser des compétences différentes et ainsi révéler les potentiels de chacun.
- Apporter les connaissances nécessaires pour une réussite dans l'enseignement supérieur.

POURSUIVEZ VERS

Un large éventail de possibilités :

- BTS du secteur tertiaire (CG, Banque, NDRC, CI, GPME...).

- BUT (GEA, TC, GLT...).
- Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE) voie économique et commerciale.
- Filière de l'expertise comptable (DCG).
- Facultés : éco-gestion, droit..
- Concours post-bac (fonction publique, santé...).
- Formation paramédicale



ET PLUS TARD DEVENEZ

Expert-comptable, contrôleur de gestion, responsable des ventes, chargé de clientèle, analyste financier, assistant ressources humaines, collaborateur de direction PME-PMI, informaticien, infirmier, assistant import-export ... et même créateur d'entreprise.

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	1 ^{ÈRE}	Term
Français	3h00	
Philosophie		2h00
Histoire Géographie	1h30	1h30
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
L.V.A / L.V.B.	3h00	3h00
Enseignement technologique en Anglais	1h00	1h00
E.P.S.	2h00	2h00
Mathématiques	3h00	3h00
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ		
Sciences de gestion et numérique	7h00	
Management	4h00	
Droit et économie	4h00	6h00
ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES 1 AU CHOIX		
Management et Gestion Finance		10h00
Management et Mercatique		10h00
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ		
ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS		
EPS, Arts, Musique	2h00	2h00



La technologie
pour acquérir
les bases
scientifiques

Baccalauréat STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Votre parcours se composera d'enseignements communs, d'enseignements de spécialité et d'enseignements optionnels en 1^{ère} et terminale STI2D.



VOUS AVEZ

L'ambition de devenir technicien ou ingénieur en vous appuyant sur les technologies pour acquérir les bases scientifiques.



DÉVELOPPEZ VOS TALENTS

- Un parcours adapté aux profils des jeunes qui permet de mobiliser des compétences différentes et ainsi révéler les potentiels de chacun.
- Une approche concrète et active.
- Un apport de connaissances pour réussir dans l'enseignement supérieur.



POURSUIVEZ VERS

- Cycles Universitaires : BUT, ...
- Brevet de technicien supérieur.
- Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE) voie technique et sciences industrielles.
- Ecoles d'Ingénieurs avec prépas intégrées.

ET PLUS TARD DEVENEZ

Concepteur d'applications numériques, technico-commercial, technicien génie civil, assistant d'architecte, technicien en équipements énergétiques, technicien supérieur en matériaux composites.

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	1 ^{ÈRE}	Term
Français	4h00	
Philosophie		2h00
Histoire Géographie	1h30	1h30
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
L.V.A / L.V.B.	3h00	3h00
Mathématiques	2h00	2h00
Enseignement technologique en Anglais	1h00	1h00
E.P.S.	2h00	2h00
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ		
Physique et Mathématiques	6h00	6h00
Innovation Technologique (IT)	3h00	
Ingénierie et Développement Durable (I2D)	9h00	
Ingénierie, Innovation et Développement Durable (2I2D)		4h00
ENSEIGNEMENTS TECH. 2I2D AU CHOIX EN TERMINALE		
Architecture et Construction (AC)		
Energies et Environnement (EE)		
Innovation Technologiques et Ecoconception (ITEC)		8h00
Systèmes d'Information et Numérique (SIN)		
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ		
ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS		
EPS, Arts, Musique	2h00	2h00

Prendre confiance
voir son avenir
ouvrir les possibles
construire son projet



LYCÉE PROFESSIONNEL

42 • Les atouts du lycée

44 • 3^{ème} Prépa Métiers

45 • CAP

Équipier Polyvalent de Commerce (EPC)

46 • Baccalauréats Professionnels

47 • Baccalauréat Professionnel Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités (AGOrA)

48 • Baccalauréat Professionnel Métiers du Commerce et de la Vente (MCV)

49 • Baccalauréat Professionnel Technicien en Étude du Bâtiment (TEB)

50 • Baccalauréat Professionnel

Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)

51 • Baccalauréat Professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM)

52 • Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Électricité et des Environnement Connectés (MELEC)

53 • Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques (SN)

54 • Mini-Stage

55 • Alternance



Les atouts du lycée professionnel



OUVERTURE À L'INTERNATIONAL

- Possibilité de stage à l'étranger (dispositif Erasmus+)
- Enseignement professionnel en anglais
- Séjours pédagogiques en Europe
- Assistantes de langues



lycée des Métiers

QUALYCÉE

ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUALISÉ

- Entretiens individualisés avec les élèves
- Relations régulières avec les familles
- Parcours adaptés (changement possible de filière en cours de cycle)
- Heures de soutien
- Modules d'insertion professionnelle et de préparation à la poursuite d'étude post-bac

SUIVI DE L'ORIENTATION

- Les activités Accompagnement dans la construction des choix d'orientation
- Participation au Salon Azimut
- Carrefour de l'orientation au sein de l'établissement
- Forum des métiers
- Impala : une plateforme numérique dédiée à l'orientation en troisième et en CAP
- Veille éducative : cellule de suivi et d'accompagnement contre le décrochage scolaire



PRÉPARATION AUX EXAMENS ET CONCOURS

- Entraînement aux oraux professionnels et linguistiques
- Certification BIMER
- Candidature à différents concours professionnels régionaux et nationaux (Meilleur Apprenti de France, la compétition des métiers WorldSkills, Entreprendre pour Apprendre, Une entreprise dans votre lycée.)
- Participation aux festivals culturels (cinéma, littérature, film judiciaire...)
- Certification Pix : outil d'aide à la formation numérique

LYCÉE PROFESSIONNEL OUVERT SUR LE MONDE

- Une semaine thématique par an (consommation responsable...)
- Prévention des conduites addictives
- Sensibilisation à la sécurité routière
- Participation aux actions citoyennes et humanitaires (Banque Alimentaire, Enfance et Partage, Arche du Caillou Blanc...)
- Formation sauveteur secouriste du travail
- Utilisation des nouveaux outils numériques
- Projets solidaires à l'étranger (association Burkinaction)
- Certification de compétences numériques : Plate-forme PIX

AU CŒUR DE L'ENTREPRISE

- Projets collaboratifs (Célio, Enedis, Livbag, Marine Nationale, Télégramme, Axon Mechatronics, MCA Process,...)
- Plateaux techniques innovants et performants
- Espaces professionnels dédiés en commerce et en gestion administrative

S'ÉPANOUIR EN LYCÉE PROFESSIONNEL

- Cafétérias
- Salle de jeux
- Activités sportives
- Accès libre à l'informatique
- Scène musicale à disposition
- Bureau des élèves pour impliquer les jeunes dans la vie de l'établissement
- Presse régionale et nationale

UNE DIMENSION HUMANISTE ET CHRÉTIENNE

- Un centre d'animation pastoral ouvert aux élèves qui le souhaitent
- Des temps pour une réflexion humaine et chrétienne
- Des temps de célébration

PARTENARIAT MARINE NATIONALE

- Parcours facultatif, pour les élèves des filières de baccalauréats professionnels : visites de bâtiments de la Marine et interventions du CIRFA
- Option Marine Nationale, pour les élèves des filières SN et MELEC sélectionnés : stages possibles à la base militaire de Saint Mandrier, visites et interventions





**Une autre voie
pour découvrir
son avenir
professionnel**

3^{ème} Prépa Métiers



OBJECTIFS

- Participer activement à sa formation
- Se mobiliser autour d'un projet de poursuite de formation
- Découvrir des champs professionnels, des métiers, des entreprises



POURSUITE D'ÉTUDES

Tous les CAP et Bacs Professionnels.



ORIGINE DES ÉTUDIANTS

Tous les élèves de 4^{ème} intéressés par une formation professionnelle



DÉCOUVERTE DU MONDE PROFESSIONNEL

- Séquences d'observation en entreprise
- Interventions de professionnels
- Visites d'entreprises
- Participation aux salons professionnels



DIPLÔME

- Diplôme National du Brevet (D.N.B)
- Attestation Scolaire de Sécurité Routière (ASSR 2)
- Certification PIX
- Niveau A2 du cadre européen commun de référence pour l'enseignement des langues en anglais

CONTENU DE LA FORMATION

MATIÈRES

MATIÈRES	HORAIRES
■ Français	4h00
■ Histoire Géographie EMC	3h30
■ Anglais - Espagnol	5h30
■ Mathématiques	3h30
■ Sciences et Technologie	4h30
■ Arts Plastiques	1h00
■ EPS	3h00

DÉCOUVERTE PROFESSIONNELLE

6H00

ENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

■ A.P. (Accompagnement Personnalisé)	2h00
--------------------------------------	------





Formez-vous en
deux ans
à des métiers
qui ont de
l'avenir.

CAP ÉQUIPIER POLYVALENT DU COMMERCE



VOUS AVEZ

- Le sens du contact et des relations humaines
- Le sens de l'organisation
- Le respect des règles d'hygiène et de sécurité
- La capacité à travailler en équipe



DÉVELOPPEZ VOS TALENTS

En mettant en pratique vos connaissances :

- L'accueil et l'information du client
- La gestion commerciale : l'approvisionnement
- L'animation
- L'élaboration des vitrines et la mise en valeur des produits
- La tenue de caisse
- La fidélisation du client
- Grâce aux 14 semaines de formation en entreprise



POURSUIVEZ VERS

- Entrée dans la vie active
- Bac Professionnel Métiers du Commerce et de la Vente
- Mention complémentaire pour se spécialiser



ET PLUS TARD DEVENEZ ...

- Employé de libre-service, de grande surface
- Vendeur en produits frais
- Vendeur en alimentation générale
- Vendeur en produits utilitaires
- Vendeur en prêt à porter

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL 18H00

- Recevoir et suivre les commandes
- Mettre en valeur et approvisionner
- Conseiller et accompagner le client dans son parcours
- Co-intervention en Français et en Maths
- Réalisation d'un chef d'œuvre

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Français 12H00
- Histoire/Géographie
- Mathématiques-Physique Chimie
- Anglais
- EPS
- Arts appliqués
- Formation Sauveteur Secouriste du Travail
- Consolidation et accompagnement personnalisé



BACCALAURÉATS PROFESSIONNELS

Un bac polyvalent
au service des PME,
des administrations
et des associations.

Métiers de la Gestion
Administrative,
du Transport et
de la Logistique

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL AGORA

ASSISTANCE À LA GESTION DES OR- GANISATIONS ET DE LEURS ACTIVITÉS

Section Européenne

VOUS AVEZ

- Un intérêt pour les outils numériques
- Le sens du relationnel et une aptitude pour la communication (orale et écrite)
- L'envie d'un parcours de réussite à travers une approche pratique et grâce à des scénarii de mise en situation professionnelle

DÉVELOPPEZ VOS TALENTS

Grâce aux 22 semaines de stage en milieu professionnel.

- En mettant en pratique des enseignements professionnels :
- L'administration des ventes (fidélisation de la clientèle, suivi des relations commerciales)
- La gestion administrative des relations avec les fournisseurs (suivi administratif et financier)
- L'administration du personnel (gestion de carrières, suivi organisationnel et financier)
- En intégrant la maîtrise des outils digitaux
 - › dans le cadre de projets concrets
 - › avec des partenaires extérieurs (Entreprises, Associations, Administrations)

POURSUIVEZ VERS

- BTS Gestion de la PME
- BTS Support à l'Action Managériale
- BTS Comptabilité-Gestion
- Autres BTS Tertiaires (Banque, NDRC, ...)

ET PLUS TARD DEVENEZ ...

- Gestionnaire du personnel
- Assistant de gestion PME-PMI
- Gestionnaire commercial
- Responsable de l'accueil-réception

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL	15h00
<ul style="list-style-type: none"> ■ Gestion des relations avec les clients, les usagers et les adhérents ■ Organisation et suivi de l'activité de production ■ Administration du personnel ■ Réalisation d'un chef d'oeuvre à partir de la 1ère ■ PSE (Prévention Santé Environnement) ■ Economie-Droit ■ Co-enseignement en Maths et en Français 	
ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL	12h00
<ul style="list-style-type: none"> ■ Français ■ Histoire-Géographie ■ Langues Vivantes 1 et 2 ■ Mathématiques ■ Arts Appliqués ■ EPS 	
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ	3h00
Formation Sauveteur Secouriste du Travail	

S'épanouir,
rebondir
et réussir grâce
aux formations
commerciales.

Métiers de
la Relation
Clients

Baccalauréat Professionnel Commerce et Vente SECTION EUROPÉENNE

Option A : Animation et Gestion de l'Espace Commercial

Option B : Prospection Clientèle et Valorisation de l'Offre Commerciale



VOUS AVEZ

- Un intérêt pour les techniques de vente
- Le sens du contact et de l'accueil
- L'envie d'un parcours de réussite à travers une approche pratique des enseignements



DÉVELOPPEZ VOS TALENTS

- En mettant en pratique des enseignements professionnels et en réalisant des tâches liées à la vente et à la gestion d'un point de vente
- En intégrant la maîtrise des outils digitaux (communication et relation clients)
- Grâce aux 22 semaines de stage en entreprise



POURSUIVEZ VERS

- Un BTS commercial (BTS MCO, BTS NDRC...)
- Des formations complémentaires techniques
- Des formations professionnelles proposées par les enseignes



ET PLUS TARD, DEVENEZ...

- Conseiller de vente
- Vendeur spécialisé
- Adjoint responsable de rayon, de boutique

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL	15h00
■ Vente Gestion Commerciale	
■ Economie - Droit	
■ Réalisation d'un chef d'oeuvre à partir de la 1ère	
■ PSE (Prévention Santé Environnement)	
■ Co-enseignement en Maths et en Français	
■ Enseignement professionnel en Anglais	
ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL	12h00
■ Français	
■ Histoire-Géographie	
■ Langues Vivantes 1 et 2	
■ Mathématiques	
■ Arts Appliqués	
■ EPS	
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ	3h00
Formation Sauveteur Secouriste du Travail	



Création et études dans le domaine du bâtiment en constante évolution.

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

Baccalauréat Professionnel TEB

TECHNICIEN D'ÉTUDES DU BÂTIMENT

Option A : Études et Économie

Option B : Assistant d'Architecte



FORMEZ-VOUS

- Aux techniques graphiques d'architecture
- Aux technologies de construction
- Aux méthodes de chiffrage des ouvrages
- A la modélisation numérique BIM



APPROFONDISSEZ

Vos connaissances pratiques durant 22 semaines de formation en entreprise réparties sur les 3 années de formation



POURSUIVEZ VERS

- BTS Agencement de l'Environnement Architectural
- BTS Management Économique de la Construction
- BTS Bâtiment
- BTS Technico-commercial



ET PLUS TARD, DEVENEZ...

- Collaborateur d'Architecte
- Économiste de la construction
- Conducteur de travaux
- Technicien des administrations

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL 15h00

- Technologie
- Étude/Conception/Réalisation
- PSE (Prévention Santé Environnement)
- Gestion
- Co-intervention en Maths et en Français
- Réalisation d'un chef d'œuvre à partir de la 1^{ère}

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL 12h00

- Français
- Histoire-Géographie-EMC
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Arts Appliqués
- EPS

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ 3h00

Formation Sauveteur Secouriste du Travail



Métiers du Pilotage
et de la Maintenance
d'Installations
Automatisées

APPRENTISSAGE

Baccalauréat Professionnel MSPC

MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS



FORMEZ-VOUS

- Diagnostiquer et prévenir les pannes
- Effectuer des réparations
- Piloter des lignes de production automatisées
- Améliorer et moderniser des lignes de production connectées
- Gérer les actions de maintenance avec des outils numériques adaptées



APPROFONDISSEZ

Vos connaissances pratiques durant 22 semaines de formation en entreprise réparties sur les 3 années de formation.



POURSUIVEZ VERS

- BTS Maintenance Industrielle (Systèmes de Production, Énergétique, éoliens)
- BTS Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques
- BTS Electrotechnique
- BTS Conception de Processus et de Réalisation de Produits
- Mentions complémentaires, ...



ET PLUS TARD, DEVENEZ...

Technicien de maintenance dans les domaines :

- **Industriel**, Agroalimentaire (Robots, Lignes automatisées,...)
- **Environnemental** (énergies renouvelables, tri, recyclage, gestion de l'eau...)
- **Civil** (Engins TP et agricole, Ports, SNCF...)
- **Aviation, Marine** : Civil et Militaire.
- **Services** (Ascenseurs, Engins de manutention, équipements de restauration, hôteliers...).
- **Santé** : équipements médicaux

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL 15h00

- Analyses et interventions sur systèmes :
- Montage-démontage / Câblage / Fabrication
- PSE (Prévention Santé Environnement)
- Gestion
- Co-intervention en Maths et en Français
- Réalisation d'un chef d'œuvre à partir de la 1^{ère}

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL 12h00

- Français
- Histoire-Géographie-EMC
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Arts Appliqués
- EPS

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ 3h00

Formation Sauveteur Secouriste du Travail





Métiers de
la Réalisation
de Produits
Mécaniques

Baccalauréat Professionnel TRPM

TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES

APPRENTISSAGE

 **Section Européenne**



FORMEZ-VOUS

- A l'étude et à la réalisation de pièces mécaniques
- A la Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)
- A l'usinage sur machines à commande numérique
- A l'organisation de la production
- Au contrôle-qualité



APPROFONDISSEZ

Vos connaissances pratiques durant 22 semaines de formation en entreprise réparties sur les 3 années de formation.



POURSUIVEZ VERS

- BTS Conception de Processus et de Réalisation de Produits
- BTS Technico-commercial
- BTS Conception de Produits Industriels
- FCIL Préparation moteurs option mécanique de compétition...



ET PLUS TARD, DEVENEZ...

- Technicien d'usinage sur machines à commande numérique
- Technicien d'atelier
- Technicien d'étude de fabrication
- Contrôleur qualité de fabrication

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL 15h00

- Technologie
- Étude de fabrication
- Fabrication
- PSE (Prévention Santé Environnement)
- Gestion
- Co-intervention en Maths et en Français
- Réalisation d'un chef d'œuvre à partir de la 1^{ère}

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL 12h00

- Français
- Histoire-Géographie
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Arts Appliqués
- EPS

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ 3h00

Formation Sauveteur Secouriste du Travail

Baccalauréat Professionnel MELEC

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS



FORMEZ-VOUS

- A la production d'énergie électrique (énergies renouvelables, production centralisée)
- Au transport et à la distribution électrique (domestique, urbaine, ferroviaire, ...)
- A la réalisation d'installations électriques domestiques, tertiaires et industrielles
- A la gestion de l'énergie à travers les réseaux intelligents (domotique, efficacité énergétique dans les bâtiments, ...)



APPROFONDISSEZ

Vos connaissances pratiques durant 22 semaines de formation en entreprise réparties sur les 3 années de formation.



POURSUIVEZ VERS

- BTS Électrotechnique
- BTS Technico Commercial
- BTS Fluides Énergie Domotique



MARINE
NATIONALE

Partenariat
Marine
Nationale



ET PLUS TARD, DEVENEZ...

- Électrotechnicien dans les domaines industriels et tertiaires
- Électricien (salarié ou artisan)
- Électrotechnicien dans les métiers de l'armée.
- Contrôleur d'installations électriques
- Installateur en énergies renouvelables
- Gestionnaire d'installation électrique
- Technicien câbleur réseau informatique fibre optique
- Installateur domotique

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL	15h00
<ul style="list-style-type: none"> ■ Technologie ■ Installation/Mise en Service/Maintenance ■ Communication Technique ■ PSE (Prévention Santé Environnement) ■ Gestion ■ Co-intervention en Maths et en Français ■ Réalisation d'un chef d'œuvre à partir de la 1^{ère} 	
ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL	12h00
<ul style="list-style-type: none"> ■ Français ■ Histoire-Géographie-EMC ■ Anglais ■ Mathématiques ■ Sciences Physiques ■ Arts Appliqués ■ EPS 	
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ	3h00
Formation Sauveteur Secouriste du Travail	

Métiers du
Numérique et de
la Transition
Énergétique

Baccalauréat Professionnel SN SYSTÈMES NUMÉRIQUES



Section Européenne

- Option B : Audiovisuels, Réseaux et Équipement Domestiques
- Option C : Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants



FORMEZ-VOUS

- Au conseil
- A l'installation et la mise en service
- A la configuration et au dépannage
- A l'organisation des services

En mettant en œuvre des systèmes communicants :
Smart city, Smart home, réseaux informatiques et télécommunications...



APPROFONDISSEZ

Vos connaissances pratiques durant 22 semaines de formation en entreprise réparties sur les 3 années de formation.



POURSUIVEZ VERS

- BTS Systèmes Numériques
- BTS Service Informatique aux Organismes
- BTS Technico-Commercial
- BTS Fluide Énergie Domotique
- BTS Électrotechnique
- Mentions et Formations Complémentaires
- Formation d'officier marinier technicien



Partenariat
Marine
Nationale



ET PLUS TARD, DEVEZ-VOUS...

- Technicien en informatique et télécoms réseaux
- Technicien conseil en audiovisuel et électrodomestique
- Responsable du Service Après Vente
- Technicien en électronique Embarquée (Voiture, Marine, ...)
- Technicien en électronique grand public

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL 15h00

- Technologie
- Installation/Mise en Service/Maintenance
- Communication Technique
- PSE (Prévention Santé Environnement)
- Gestion
- Co-intervention en Maths et en Français
- Réalisation d'un chef d'œuvre à partir de la 1^{ère}

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL 12h00

- Français
- Histoire-Géographie
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Arts Appliqués
- EPS

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ 3h00

Formation Sauveteur Secouriste du Travail



Un temps de
détermination
pour chaque
collégien

Mini Stage Découverte DU LYCÉE PROFESSIONNEL BAC PRO - CAP

Mars-Avril-Mai
dates disponibles dans
la rubrique s'inscrire
sur notre site Likes.org



TECHNICIEN D'ÉTUDES
DU BÂTIMENT
COMMERCE ET VENTE
MAINTENANCE DES SYSTÈMES
DE PRODUCTION CONNECTÉS

INSCRIPTIONS :

www.likes.org

rubrique s'inscrire.

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Gilles PÉRON et Lionel LE FOURN
ministage@likes.org

TECHNICIEN EN RÉALISATION
DE PRODUITS MÉCANIQUES
SYSTÈMES NUMÉRIQUES
ASSISTANCE À LA GESTION DES
ORGANISATIONS ET DE LEURS
ACTIVITÉS
MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET
DE SES ENVIRONNEMENTS
CONNECTÉS

...



L'APPRENTISSAGE AU LIKÈS

3 ATOUTS MAJEURS DE L'APPRENTISSAGE

1 Acquérir une première expérience professionnelle rémunérée et bénéficier des services du Likès (Internat, restauration...)

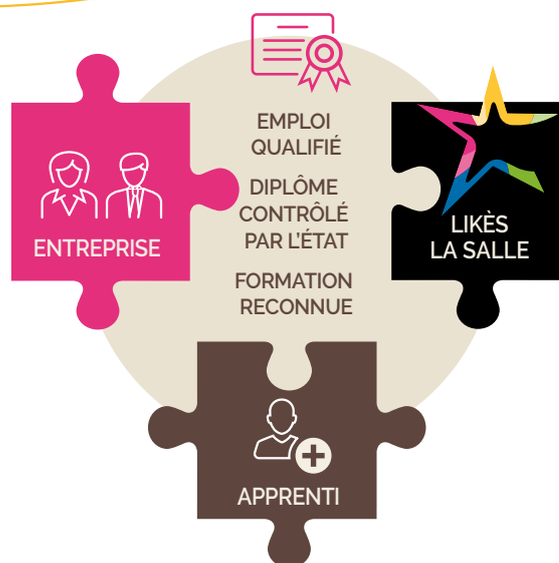
Durant son apprentissage, le jeune perçoit un salaire correspondant à un % du SMIC déterminé en fonction de son âge et de sa progression dans le cycle de formation.

Ancienneté / âge	16-17 ans	18-20 ans	21 ans et +
1 ^{ère} année	27%	43%	53%
2 ^{ème} année	39%	51%	61%
3 ^{ème} année	55%	67%	78%

2 Garantir aux jeunes la sécurisation de leurs parcours

En cas de rupture du contrat d'apprentissage, un apprenti peut redevenir élève/étudiant et donc poursuivre sa formation.

	BAC PRO	BTS
APPRENTISSAGE POSSIBLE	1 ^{ère}	NDRC, GPME, CG, MEC, ELEC, CPRP
STATUT SCOLAIRE	2 ^{nde}	BTS 1 ^{ère} année 2 ^{ème} année



3 Mettre en avant des pédagogies innovantes et différenciées

- > Des heures de remédiation et de renforcement disciplinaire spécifiques aux apprentis.
- > Un suivi individualisé par un enseignant référent.
- > Un espace numérique de travail accessible dans l'établissement et depuis votre domicile.
- > Des plateaux techniques industriels au plus près de la formation et des entreprises.
- > Des espaces professionnels dédiés en tertiaire.

**Campus de + de 300 étudiants
7 BTS reconnus et recherchés
par les entreprises.
Coaching et encadrement efficaces.**



2023

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

BTS Gestion de la PME

BTS Comptabilité Gestion

BTS Commerce International

BTS Négociation et Digitalisation de la
Relation Client

BTS Management Économique de la
Construction

BTS Conception des Processus de
Réalisation de Produits

BTS Électrotechnique





Les atouts de l'enseignement supérieur

Le Campus Likès La Salle accueille plus de 300 étudiants



LABELLISÉ "CAMPUS LA SALLE" depuis 2014 pour la qualité de son environnement étudiant, le Likès appartient au réseau La Salle qui propose plus de 100 cursus différents dans l'enseignement supérieur.



OUTILS NUMÉRIQUES D'AIDE À LA FORMATION

- › Culture des compétences numériques
- › Accompagnement à la certification Pix



NOTRE ENGAGEMENT : FAIRE DE VOUS DES PROFESSIONNELS OPÉRATIONNELS

- › Exigence académique des enseignements
- › Stages en entreprises (jusqu'à 16 semaines)
- › Rencontre de professionnels
- › Simulation aux entretiens d'embauche par des responsables RH
- › Opération création d'entreprise "24h chrono"



ACQUISITION DE COMPÉTENCES LINGUISTIQUES, INTERCULTURELLES ET PROFESSIONNELLES

- › Mobilités à l'international (ERASMUS+ ou JALI) Allemagne, Canada, Chine, Espagne, Italie, Mexique, Suède, UK, USA...
- › Séjours solidaires (Burkina Faso, Pérou, Rwanda)
- › Voyages pédagogiques (France, Pays Bas, Italie, Angleterre)
- › Poursuite d'études en 3^{ème} année au Québec menant à un double diplôme ou année de césure.



PRÉPARATION EFFICACE AUX EXAMENS

- › Classes dédoublées
- › Accompagnement et suivi individualisé
- › BTS blancs dès la 1^{ère} année
- › Ateliers professionnels



Bureau des étudiants

LE BDE

Le Bureau des Etudiants est renouvelé chaque année. Son objectif est d'animer la vie du Campus. Les membres du bureau sont force de proposition pour dynamiser la vie étudiante et sont les porte-paroles des étudiants auprès du directeur des études qu'ils rencontrent régulièrement.

Quelques exemples d'actions:

- Rencontre interBDE
- Lien avec l'administration et les étudiants
- Mise en place de services pour simplifier la vie étudiante (adhésion à l'association BDE Likès)
- Organisation d'actions commerciales
- Participation aux rencontres Campus La Salle
- Participation à la fête du Likès La Salle
- Organisation de la journée d'intégration de début d'année
- Préparation de la remise des diplômes des BTS
- Organisation de tables-rondes, de conférences ...
- Co-administration de la page facebook et du compte twitter de l'enseignement supérieur



CAMPUS DÉDIÉ À L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

- Personnes référentes pour vous accompagner dans votre vie étudiante
- Equipements industriels et logiciels professionnels
- Cafétéria et hébergement réservés aux étudiants



ÉVÈNEMENTS ET ANIMATIONS

Journée d'intégration, conférence, création d'entreprise, prévention des addictions, dialogue pastoral, interventions d'écoles post BTS, actions de solidarité, conférence sur l'image de soi, mois du Documentaire, Association sportive.



OUVERTURE AU SPIRITUEL

Un lieu d'accueil et d'échange ouvert aux étudiants désireux de trouver des propositions de foi.

Un animateur en pastorale est présent pour vous écouter et échanger. Il est disponible pour vos projets spirituels ou solidaires et relayer les propositions locales, nationales ou internationales, en lien avec l'aumônerie étudiante de Quimper, Campus La Salle, le EMIL (Service Éducatif des Missions internationales Lasaliennes), etc.





La polyvalence
dans la relation
de service

BTS

GESTION DE LA PME

ALTERNANCE



OBJECTIFS

- Ce BTS met au cœur de son programme des compétences généralistes de la gestion d'entreprise et permet à l'étudiant d'acquérir une vision transversale et complète de la PME et ses enjeux.
- Le collaborateur de Direction est le conseiller privilégié du chef d'entreprise.
- La polyvalence complétée par des compétences approfondies en communication et dans l'usage des nouvelles technologies.



ORIGINE DES ÉTUDIANTS

- Bacheliers de toutes séries.
- Autres (sur dossier).

Alternance possible dès la 1^{ère} année



MÉTIERS

- Collaborateur du dirigeant de PME-PMI.
- Collaborateur commercial.
- Collaborateur de direction.
- Comptable, collaborateur comptable.
- Gestionnaire export et marketing.
- Gestionnaire Ressources Humaines.
- Gestionnaire logistique.
- Créateur de sa propre entreprise.



POURSUITES D'ÉTUDES

- En formation initiale ou en alternance.
- Licences professionnelles (export, ressources humaines, banque, communication, assurances, logistique, ...).
- Écoles de Commerce.
- Université : Licences généralistes (Droit, Economie-Gestion...).

UN CURSUS EN DEUX ANNÉES

- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère 1 (obligatoire)
- Langue vivante étrangère 2 (facultative)
- Culture économique, juridique et managériale

UNE FORMATION PROFESSIONNELLE

- Communication
- Gestion de la relation avec les clients et les fournisseurs de la PME dans ses dimensions administrative, humaine, comptable et commerciale
- Participation à la gestion des risques de la PME : veiller aux conditions de la pérennité de l'entreprise par l'adaptation aux évolutions de son environnement
- Gestion des ressources humaines de la PME
- Soutien au fonctionnement et développement de la PME : contribuer à l'amélioration de l'efficacité de l'entreprise par l'amélioration de son organisation, par le suivi de son activité
- Culture économique juridique et managériale appliquée

UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE

- Atelier de professionnalisation (mises en situation professionnelles, suivi individualisé, travail collaboratif, techniques de recherche d'emploi, interventions de professionnels)
- 12 semaines de stage en entreprise pour maximiser l'expérience dans une ou deux PME-PMI en France ou à l'étranger



BTS NÉGOCIATION ET DIGITALISATION DE LA RELATION CLIENT

ALTERNANCE

La négociation
et la gestion de la
relation client

Alternance possible dès la 1^{ère} année

ACTIVITÉS

Le technicien supérieur NDRC est un commercial généraliste, capable d'exercer :

- dans tous les secteurs d'activités et dans tout type d'organisation
- et avec tout type de clientèle
- quelle que soit la forme de la relation client (en présentiel, à distance, e-relation).

L'accélération de la digitalisation des activités commerciales conduit l'étudiant à investir les contenus commerciaux liés à l'usage accru des sites web, des applications et des réseaux sociaux. Recommandations, avis, notations sur les réseaux sociaux, forums, blogs, deviennent de fait des vecteurs de communication que le commercial doit intégrer pour développer la clientèle et avoir une forte réactivité.

Le titulaire du BTS NDRC est un expert de la relation client et intervient sur l'ensemble des activités avant, pendant et après l'achat (conseil, prospection, animation, devis, veille, visite, négociation-vente / achat, suivi après-vente / achat).



ORIGINE DES ÉTUDIANTS

- Bacheliers de toutes séries.



POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences professionnelles Écoles de Commerce.
- Instituts Universitaires Professionnels.
- Écoles de Commerce.

UN CURSUS EN DEUX ANNÉES

- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère 1 (Anglais ou Espagnol)
- Langue vivante étrangère 2 (facultative)
- Culture économique, juridique et managériale

DES COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Relation client et négociation-vente
- Relation client à distance et digitalisation
- Relation client et animation réseaux
- Culture économique juridique et managériale appliquée

UNE FORMATION PRATIQUE

- Ateliers de professionnalisation (recherche et suivi de stage, intervention et visite entreprise...)
- 16 semaines de stage sur l'ensemble de la formation.

*Entreprises partenaires offrant des stages aux étudiants de Négociation et Digitalisation de la Relation Client :
Le Télégramme, Impress29, Précom, Géclimat, CCI, Côté Quimper, Askel, Crédit Mutuel, Crédit Agricole, Noham, Proxi Médical, La Poste, Berclean Propreté, Instants Botaniques...*



Une formation
ouverte sur
le monde

BTS

COMMERCE INTERNATIONAL



OBJECTIFS

- Acquérir les notions fondamentales de la mercatique et de la logistique internationale dans une approche pluriculturelle.
- Former des techniciens supérieurs en commerce international, spécialistes dans les activités à l'export ou à l'import.



ORIGINE DES ÉTUDIANTS

- Bac général.
- Bac STMG (toutes spécialités).



POURSUITES D'ÉTUDES

- Écoles de Commerce.
- Licences professionnelles.
- Université.
- Études à l'étranger.
- Poursuite d'études en 3^{ème} année au Québec menant à un double diplôme (partenariat Le Likès - CEGEP de Gaspésie).
- Année de césure au Québec après la 1^{ère} année de BTS CI ou **avant poursuite d'études en 3^{ème} année.**



DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Carrières sédentaires (douane, logistique,...).
- Carrières commerciales (tous secteurs liés au commerce international).

UN CURSUS EN DEUX ANNÉES

UNE FORMATION GÉNÉRALE

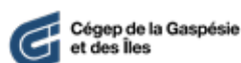
- Culture générale
- Deux langues vivantes : anglais LV1 obligatoire, LV2 (Espagnol, Allemand)
- Une 3^{ème} langue facultative : Allemand, Chinois, Espagnol, Italien

UNE FORMATION PROFESSIONNELLE

- Culture économique, juridique et managériale,
- Développement de la relation commerciale internationale dans un environnement interculturel (dont 1h par semaine en anglais),
- Participation au développement commercial international,
- Mise en œuvre des opérations internationales.

UNE FORMATION PRATIQUE

- Stages : 10 semaines à l'étranger en 1^{ère} année, 6 à 8 semaines en France en 2^{ème} année,
- Activités encadrées : étude pays, étude sectorielle, prospection, manipulation de CRM, recherche de stage, projets encadrés...
- Interventions professionnelles et visite d'entreprise.



BTS COMPTABILITÉ ET GESTION

ALTERNANCE

La gestion
au service
du pilotage des
entreprises



OBJECTIFS

Une formation professionnelle qualifiante dans les domaines :

- la gestion comptable, fiscale et sociale
- l'analyse de la performance et du système d'information de gestion.



ORIGINE DES ÉTUDIANTS

- Bac STMG (notamment Gestion-Finance).
- Bac Général.
- Bac Professionnel AGOrA (de bon niveau).



MÉTIERS

Les métiers de la gestion sont très divers et les emplois ont évolué vers des postes stratégiques, d'analyse et de conseil.

APRÈS COMPLÈMENT DE FORMATION ET EXPÉRIENCE :

- Comptable ou chef comptable d'entreprise.
- Collaborateur de cabinet d'expertise comptable.
- Expert comptable, commissaire aux comptes.
- Contrôleur de gestion, gestionnaire des stocks ou de la trésorerie.
- Responsable des Ressources Humaines.
- Analyste financier, cadre bancaire, auditeur externe, conseil d'entreprise.
- Créateur d'entreprise.



POURSUITES D'ÉTUDES

- En formation initiale ou en alternance.
- Licences professionnelles (export, ressources humaines, banque, communication, assurances, logistique, ...).
- Écoles de Commerce.
- Université : Licences généralistes (Droit, Economie-Gestion...).
- Poursuite d'études en 3^{ème} année au Québec menant à un double diplôme (partenariat Le Likès - CEGEP de Gaspésie)



Cégep de la Gaspésie
et des îles

UN CURSUS EN DEUX ANNÉES

UNE FORMATION GÉNÉRALE

- Culture générale
- Mathématiques appliquées
- Anglais
- 2^{ème} langue facultative

UNE FORMATION PROFESSIONNELLE

- Culture économique, juridique et managériale
- Gestion comptable, fiscale et sociale
- Contrôle de gestion et analyse financière
- Informatique de gestion

UNE FORMATION PRATIQUE

- Ateliers professionnels
- 10 semaines de stage en entreprise

SPÉCIFICITÉ

Remise à niveau en gestion pour les étudiants débutant cette matière



De l'architecture à la construction. Des spécialistes de la prescription et de l'estimation des coûts

ALTERNANCE

BTS MANAGEMENT ÉCONOMIQUE DE LA CONSTRUCTION

ACTIVITÉS

La personne titulaire du BTS MANAGEMENT ÉCONOMIQUE DE LA CONSTRUCTION intervient à tous les stades d'un projet :

- Études de faisabilité des projets.
- Études de conception.
- Estimation des coûts.
- Suivi des budgets de travaux.
- Gestion de patrimoine immobilier.
- Relation avec les acteurs de la filière.
- Actions commerciales.
- Utilisation de la maquette numérique BIM.

ORIGINE DES ÉTUDIANTS

- Bac STI2D toutes spécialités.
- Bac Général.
- Bac professionnel TEB.

SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Cabinets d'architectes.
- Bureaux d'études d'ingénierie.
- Bureaux de maîtrise d'œuvre.
- Administrations et collectivités.
- Cabinets d'économistes de la construction.
- Entreprises de construction.
- Promoteurs, maîtres d'ouvrage de logements.

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles (ECMO, ...), IUP.
- Écoles d'ingénieur (classiques ou en alternance).
- Formations complémentaires.
- Ecoles d'architecture.
- Prépa ATS.

UN CURSUS EN DEUX ANNÉES en relation avec l'entreprise

UNE FORMATION GÉNÉRALE

- Culture générale et expression
- Langues vivantes étrangères (Anglais)
- LV2 possible
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques

DES COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Études de la construction
- Économie de la construction
- Définition des ouvrages
- Projet

EN RELATION AVEC L'ENTREPRISE

- Stage de 1 semaine "sensibilisation à la formation"
- Stage de 8 semaines en milieu professionnel

SPÉCIFICITÉS

- Co-enseignement en mathématiques, physique-chimie, culture générale et expression et anglais
- Accompagnement personnalisé



BTS

CONCEPTION DES PROCESSUS DE RÉALISATION DE PRODUITS

ALTERNANCE

De la
conception
à la production
...



POSITION DANS L'ENTREPRISE

Le technicien supérieur CPRP est le **spécialiste des procédés de production à haute valeur ajoutée par enlèvement ou addition de matière**. Par la richesse et la diversité de sa formation, le technicien supérieur CPRP est parfaitement adapté aux différentes industries (aéronautique, automobile, textile, navale, agroalimentaire, ...).



ORIGINE DES ÉTUDIANTS

- Bac STI2D (toutes spécialités).
- Bac Général.
- Bac Professionnel industriel.
- Autres (sur dossier).



SECTEURS D'ACTIVITÉS

Le technicien supérieur CPRP peut :

- Définir et concevoir des ensembles mécaniques.
- Apporter une solution technique et économique à une demande (devis, cotation).
- Élaborer les stratégies d'usinage et de contrôle des pièces.
- Piloter des unités à commande numérique multi axes de dernière génération.
- Assurer la gestion des flux dans le respect des exigences de la qualité.



POURSUITE D'ÉTUDES

En formation initiale ou en alternance

- Licences professionnelles diverses.
- Écoles d'ingénieur.
- Prépa ATS.

UN CURSUS EN DEUX ANNÉES

UNE FORMATION GÉNÉRALE

- Culture générale et expression
- Langues vivantes étrangères (Anglais)
- LV2 possible
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques

DES COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- En conception de produit
- En développement de processus de fabrication et d'industrialisation
- En management

EN RELATION AVEC L'ENTREPRISE

- Stage «découverte» en entreprise de 2 semaines pour les bacheliers du LEGT
- Stage de 8 à 10 semaines en fin de 1ère année
- Projet industriel en 2^{ème} année

SPÉCIFICITÉS

- Co-enseignement en mathématiques et langue vivante
- Accompagnement personnalisé
- Stage de mise à niveau en enseignement général pour les élèves de lycée pro
- Découverte des métiers proposés par la Marine Nationale



La maîtrise
de l'énergie
et du
développement
durable

APPRENTISSAGE

BTS ÉLECTROTECHNIQUE

ACTIVITÉS

La personne titulaire du BTS en Électrotechnique intervient à tous les stades d'un projet

- Choix et optimisation (bureaux d'études).
- Mise en œuvre (installation électrotechnique et/ou automatisme).
- Planification des chantiers.
- Gestion des coûts.
- Gestion des relations clients-fournisseurs.

ORIGINE DES ÉTUDIANTS

- Bac Pro Industriels.
- Bac STI2D (toutes spécialités).
- Bac Général.

SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Les PME/PMI en tant que chargé d'affaires ou de relations clients-fournisseurs.
- Services spécialisés des entreprises du domaine de la production et de la distribution d'énergie électrique.
- Services de maintenance (secteur industriel, agro-alimentaire et des structures hospitalières).
- Énergies renouvelables.
- Domotique.

POURSUITE D'ÉTUDES

- **Licences Professionnelles**
 - MEE : Métiers de l'Électricité et de l'Énergie.
 - SARRI : Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique.
 - Industrielle.
 - ACTEER : Assistant et Conseiller Technique en Énergie.
 - Électrique Renouvelable.
 - Commerce et vente appliqués à l'industrie.
- **Écoles d'ingénieurs** (classiques ou en alternance).
- **Cursus LMD des Universités.**
- **CPGE ATS** : Classe Préparatoire aux Grandes Écoles : Adaptation Technicien Supérieur.

UN CURSUS EN DEUX ANNÉES

UNE FORMATION GÉNÉRALE

- Culture générale et expression
- Langues vivantes étrangères (Anglais)
- LV2 possible
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques

DES COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Diagnostic et maintenance améliorative
- Organisation et réalisation de chantier
- Étude, dimensionnement et réalisation d'ouvrage électrique

EN RELATION AVEC L'ENTREPRISE

- Stage de 6 à 8 semaines

SPÉCIFICITÉS

- Co-enseignement en mathématiques, langue vivante et sciences physiques
- Accompagnement personnalisé
- Découverte des métiers proposés par la Marine Nationale

2023



INTERNAT



ÊTRE ACCOMPAGNÉ ET S'ÉPANOUIR...

Assurer et garantir de bonnes conditions de vie et de scolarité aux élèves est un élément primordial pour leur réussite, tout en visant leur autonomie progressive.

L'internat, cadre de vie propice au travail, doit ainsi permettre à tout jeune de mener à bien son parcours scolaire, tout en s'ouvrant au monde. La vie à l'internat, c'est également la solidarité, l'entraide et la convivialité à travers les moments de loisirs et de détente. D'une capacité de 350 places, l'internat accueille des élèves scolarisés de la sixième à la terminale ainsi que des étudiants bénéficiant d'un régime plus autonome. Hébergés en chambre individuelle ou double, les internes sont encadrés par une même équipe d'éducateurs tout au long de l'année.

UN HÉBERGEMENT ADAPTÉ AUX ÉTUDIANTS

Les étudiants hébergés dans l'établissement bénéficient d'une **chambre individuelle et ont accès à l'étage et à la salle commune du lundi matin au vendredi après-midi. Ils restent libres de sortir mais ils doivent toutefois regagner l'internat pour 22h dernier délai.** Ils ont également possibilité de s'absenter pour une nuitée après accord des familles. L'établissement propose aux étudiants 3 formules d'hébergement :

- > Nuit / petit-déjeuner / déjeuner / dîner
- > Nuit / petit-déjeuner / dîner
- > Nuit / petit-déjeuner



LES HORAIRES DU LUNDI SOIR AU VENDREDI MATIN

6h50	Lever des internes	18h45 - 20h30	Dîner et détente
6h45 - 7h10	Douche	20h00	Ouverture des étages et des douches
7h00 - 7h50	Ouverture du self, petit-déjeuner	20h30	Présence de tous les internes dans les étages
7h25	Fermeture des étages	21h15	Fin des douches et présence dans les chambres respectives
7h50	Descente des collégiens à St Yves	21h30	Coucher des collégiens (6 ^{ème} et 5 ^{ème})
17h10	Montée de collégiens sur le site de l'internat	22h00	Coucher des collégiens (4 ^{ème} et 3 ^{ème}) et arrêt des appareils numériques
17h25 - 17h40	Goûter des internes au self	22h30	Coucher des lycéens
17h45 - 18h45	Études surveillées en salle ou en chambres selon les classes		



Le Likès
La Salle - Quimper

La Salle - Quimper



Le Likès
La Salle - Quimper

Frères des Écoles Chrétiennes



RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Pour tout renseignement ou pour obtenir un dossier d'inscription, vous pouvez prendre contact avec le secrétariat :

Tél. : 02 98 95 04 86 - contact@likes.org

Ou télécharger le dossier dans rubrique s'inscrire www.likes.org

COLLÈGE - SEGPA

Les inscriptions se font directement au collège. Celle en 6^{ème} concerne tous les élèves du CM2 des écoles primaires privées et publiques après avis favorable du professeur de CM2. Il est également possible de demander son admission au collège en 5^{ème}, 4^{ème} ou 3^{ème}.

LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE LYCÉE PROFESSIONNEL

Pour une entrée au lycée général et technologique ou au lycée professionnel, n'hésitez pas à venir visiter notre établissement et rencontrer notre équipe pédagogique lors de nos portes ouvertes ou à prendre rendez-vous avec un responsable.

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

L'inscription dans les formations supérieures (BTS proposés au Likès) se fait sur le site www.parcoursup.fr

BOURSES

BOURSE NATIONALE DE COLLÈGE

Le dossier est à retirer au secrétariat de l'établissement en septembre.

A chaque rentrée scolaire, vous devez faire ou refaire la demande car elle n'est pas renouvelable d'une année scolaire sur l'autre.

Le montant annuel est calculé selon trois taux en fonction des charges et des ressources des familles. Vous trouverez le barème pour l'attribution des bourses ainsi que le formulaire mis en ligne sur le site du Ministère de l'Éducation Nationale à l'adresse suivante : <http://www.education.gouv.fr/cid88/les-aides-financieres-aucollege.html>

BOURSE NATIONALE DU LYCÉE

Votre enfant est actuellement en classe de 3^{ème} et sera en Lycée général ou professionnel à la prochaine rentrée scolaire. La demande de bourse est à faire courant mars en classe de 3^{ème} dans votre établissement d'origine.

Pour savoir si vous pouvez bénéficier d'une bourse, nous vous invitons à consulter le site du Ministère de l'éducation Nationale à l'adresse suivante : <http://www.education.gouv.fr/cid151/aides-financieres-au-lycee.html>

BOURSE ÉTUDIANTE

Le Dossier Social Étudiant (ou DSE) est la procédure unique de demande de bourse et de logement en résidence universitaire. Le Dossier Social Étudiant doit être constitué chaque année. L'étudiant, ou futur étudiant, doit faire sa demande par internet **à partir du 15 janvier**, pour la rentrée universitaire suivante, avant même d'avoir le résultat de ses examens.

TARIFS*

2023-2024

CONTRIBUTION DES FAMILLES

COLLÈGE	544 €
LYCÉES	649 €
ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR	1050 €

DEMI-PENSION

COLLÈGE	800 €
LYCÉES - ENS. SUP.	800 € pour 4 repas par semaine (Niveau 2 ^{nde}) 1000 € pour 5 repas par semaine
REPAS À L'UNITÉ	6,35 €

HÉBERGEMENT

PENSION (chambre + petit-déjeuner + déjeuner +diner)	3284 €
---	--------

Pour plus de renseignements, nous vous invitons à consulter le site internet (rubrique "Inscriptions")

* Les tarifs sont donnés à titre indicatifs (2022-2023) et seront actualisés

TAXE D'APPRENTISSAGE

En versant une partie de la taxe d'apprentissage au Likès La Salle, vous avez l'occasion de participer à la qualité de nos formations.

Chaque année, 1200 élèves sont formés au Likès aux métiers des secteurs industriels et tertiaires, du CAP au BTS. Afin que chaque élève trouve le chemin de la réussite et qu'il réponde à vos attentes, nous avons à coeur d'intégrer les nouvelles technologies dans l'enseignement et mettre à disposition des élèves des matériels récents et performants.

La taxe d'apprentissage est une ressource indispensable. **Aidez-nous à valoriser les talents des jeunes qui nous sont confiés.**



La réforme vous donne l'opportunité de nous verser la taxe d'apprentissage via la **plateforme SOLTEA** (Caisse des Dépôts et Consignation) **dès avril 2023.**

Thierry Nau, Directeur



RENOUVELLEMENT DU PARC INFORMATIQUE ET SOLUTIONS NOMADES
 IMPRIMANTE 3D
 MACHINE À DÉCOUPE LASER
 DRONE DIDACTIQUE
 SYSTÈME DIDACTIQUE DOMOTIQUE
 MACHINE À MESURER TRI DIMENSIONNELLE
 FORMATIONS AUX LOGICIELS MÉTIERS (PRESTASHOP, BIM...)

Grâce à ce financement, nous améliorons chaque année les équipements pédagogiques et intégrons les nouvelles technologies :

UAI : 0290170C
 OGECE LE LIKES
 20, Place de la Tourbie
 CS 41012
 29196 QUIMPER CEDEX
 N° SIRET :
 331 128 892 00014

Nos formations bénéficiaires de la taxe par le biais d'investissements :

- > **SEGPA au collège**
- > **Lycée professionnel : 3ème PM, CAP ECMS, 2 Bacs professionnels tertiaires, 5 Bacs professionnels industriels**
- > **Pôle enseignement supérieur : 4 BTS Tertiaires, 3 BTS Industriels**



Le directeur
Thierry NAU



Le directeur adjoint
Tangi ALLIOUX



Le directeur
des études du collège
Jean-Yves MERRIEN



Le directeur
des études de la SEGPA
Jean-Marc LE CORRE



La directrice
des études du LEGT
Béatrice GICQUEL



Le directeur
des études du LP
Gwénaél LE MOIGNE



La directrice
des études de l'Ens. Sup.
Murielle JOLIVET

Interlocuteurs

COLLÈGE

Directeur des études
Responsable niveau sixième
Responsable niveau cinquième
Responsable niveau quatrième
Responsable niveau troisième
Directeur des études SEGPA
Responsable de la vie scolaire

Jean-Yves MERRIEN
Annaïg HOURCADE
Marie-Pierre NICOLAS
Gabrielle MARTOT-THOMAS
Yves LE BONNIEC
Jean-Marc LE CORRE
Philippe PLOUHINEC

LYCÉE D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Directrice des études
Responsable niveau seconde
Responsable niveau première
Responsable niveau terminale
Responsable de la vie scolaire

Béatrice GICQUEL
Anne-Laure RONCORONI
Grégory BOURBIGOT
Béatrice GICQUEL
Dominique GUILLOU

LYCÉE PROFESSIONNEL

Directeur des études
Responsable niveau seconde
Responsable niveau 1^{ère}
Responsable niveau Terminale
Responsable 3^{ème} Prépa Métiers et CAP
Responsable de la vie scolaire

Gwénaél LE MOIGNE
Céline COFFIGNAL
Yohan LE GUIRRIEC
Gwénaél LE MOIGNE
Céline COFFIGNAL
Grégory HOTTEBART

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Directrice des études
Assistante

Murielle JOLIVET
Christelle LE TALLEC

DIRECTEURS DÉLÉGUÉS AUX FORMATIONS PROFESSIONNELLES ET TECHNOLOGIQUES

Secteur Tertiaire LP
Secteur Tertiaire LEGT
Secteur Industriel

Lionel LE FOURN
Mutlu OZKAN
Gilles PÉRON

INTERNAT

Responsable

Gaëlle GRAGNIC

ANIMATION PASTORALE

Jean-Bertrand DE LONGVILLIERS
Hélène SALIOU

SPORTIFS DE HAUT-NIVEAU ET SECTIONS SPORTIVES

Responsable

Arnaud QUÉMENER



PLAN D'ACCÈS

2023

Lycée d'enseignement
général et technologique

Lycée professionnel

Enseignement supérieur

20, place de la Tourbie
CS 41012
29196 Quimper Cedex

Lycées Le Likès

Collège

19, rue de Créac'h al Lan
29196 Quimper Cedex

Collège Le Likès

Le Likès est situé
en centre-ville et est
accessible par tous les
transports urbains.



JOURNÉES PORTES **OUVERTES**

3 Mars 2023 de 16h30 à 20h

4 Mars 2023 de 9h à 13h



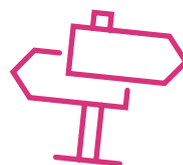
Collège | Segpa | Ulis



**Lycée Général,
Technologique**

**Lycée
Professionnel**

**Enseignement
Supérieur**



www.likes.org



20, Place de la Tourbie
29196 QUIMPER