

Lycée Guy de Maupassant

Fécamp



Après la classe
de
2nde Générale et Technologique

Année 2025-2026

Deux voies après la 2nde GT, des choix à faire

Voie Générale

Quel trio de spécialités choisir pour l'entrée en Première?



Voie Technologique

Quelle série choisir parmi les 8 existantes ?

Seconde Générale et Technologique

Le bac général

- Il n'y a plus de série L, ES, S
- Il y a un **tronc commun** de disciplines **et** on choisit des spécialités pour « personnaliser » son bac

En première

- *On choisit **3 spécialités***
- *Chaque spécialité = 4h par semaine*

En Terminale,

- *Abandon d'une des 3 spécialités de 1^{ère}, **on en garde 2***
- *Chaque spécialité = 6h par semaine*

L'emploi du temps du bac général

	1ère	Terminale
Français / Philosophie	Français 4h	Philosophie 4h
LVA + LVB	4h30	4h
Histoire-Géographie	3h	3h
Enseignement moral et civique	30 min	30 min
Enseignement scientifique	2h	2h
EPS	2h	2h
Mathématiques sans spécialité*	1h30	
Total	16h ou 17h30	15h30

16h (ou 17h30) d'enseignements communs

+

12h de spécialités (3 en 1ère et 2 en Terminale)

Les spécialités du Bac Général

12h de l'emploi du temps hebdomadaire

Les spécialités à choisir parmi :

Arts ¹ : Histoire des Arts	Biologie - Ecologie
Education Physique, Pratiques et Culture Sportives	Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
Humanités, Littérature et Philosophie	Langues, Littératures et Cultures Etrangères ² ou Régionales
Littérature, Langues et Culture de l'Antiquité	Mathématiques
Numérique et sciences informatiques	Physique - Chimie
Sciences de la Vie et de la Terre	Sciences de l'Ingénieur
Sciences Economiques et Sociales	

1 : au choix parmi arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre

2 : Littérature ou monde contemporain au lycée Maupassant



Spécialités présentes aux lycée Maupassant

Les enseignements optionnels au lycée Maupassant

3h pour chaque option

À poursuivre en Première et Terminale :

- Arts plastiques (mercredi après-midi)
- Education Physique et Sportive (mercredi après-midi)
- Langues et Culture de l'Antiquité (latin)

Les options existant seulement en Terminale :

- **Mathématiques Expertes** : pour ceux qui ont pris la spé. Maths en 1^{ère} et Terminale
- **Mathématiques Complémentaires** : pour ceux qui ont abandonné la spé. Maths à la fin de la 1^{ère} .

Après un bac général

Un très large choix d'études, dans tous les domaines :

- les sciences et la technologie (technicien supérieur et ingénieur), les sciences du numérique, l'intelligence artificielle,
- le commerce, le droit, l'économie, gestion-comptabilité-finance,
- le médical et paramédical, vétérinaire,
- le social, le sport, tourisme, hôtellerie-restauration,
- le design et les arts, architecture et bâtiment,
- environnement, agronomie et agro-alimentaire,
- le professorat, la psychologie, la sociologie,
- transport et logistique,
- la recherche dans tous les domaines,
- ...

Majoritairement poursuite vers des **études longues (bac +5)** : Université, CPGE (classes préparatoires), grandes écoles d'ingénieurs, de commerce, écoles d'arts, écoles paramédicales et sociales..., **mais aussi vers des études plus courtes en bac +2 / bac +3**

Comment choisir ses enseignements de spécialité

1. S'interroger sur quels domaines d'activités ou/et quelles études post bac m'intéressent
2. S'interroger sur mes affinités avec les matières, mes capacités de travail et mes résultats scolaires par matière
3. Penser aux combinaisons possibles en Terminale selon les 3 spécialités envisagées en 1ère

→ Des personnes pour vous aider :

les Psy-EN du lycée et au CIO, votre Professeur Principal et vos professeurs

→ Les sites internet :

- **Parcoursup.fr pour connaître les matières importantes selon telle ou telle filière d'études post bac**
- horizons21e.fr
- Des ressources documentaires : le Kiosque de l'ONISEP
- www.onisep.fr/

APRÈS LA 2^{de} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Parcours d'orientation

Que faire après la 2^{de} ?
Quel bac choisir ?

QUE FAIRE APRÈS LA 2^{de} ? QUEL BAC CHOISIR ?

Pose-toi la question !

« Bac général ou bac technologique ? »

CE QUI EST DIFFÉRENT :

Les enseignements de spécialité, la façon d'apprendre
et les poursuites d'études.

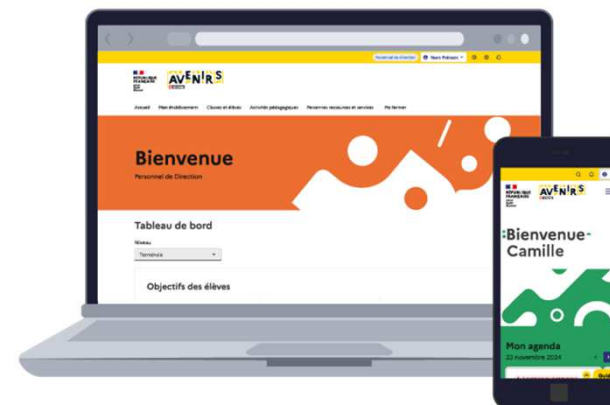
À noter ! Pour choisir entre ces deux bacs,
la question des centres d'intérêt est primordiale.



POUR S'INFORMER

Le site [Horizons 21^e](#) permet aux élèves de préciser leurs choix
d'enseignement de spécialité et de tester différentes combinaisons.

Les ressources et outils de la [Plateforme Avenir\(s\)](#) permettent aux élèves
de découvrir les formations et leurs débouchés, de consulter les
événements liés à l'orientation, de construire leurs projets et de se faire
accompagner.



RETOUR SOMMAIRE

[Retour à l'accueil](#)

[vous êtes en](#)

[secondaire générale et technologique](#)

[vous voulez poursuivre en](#)

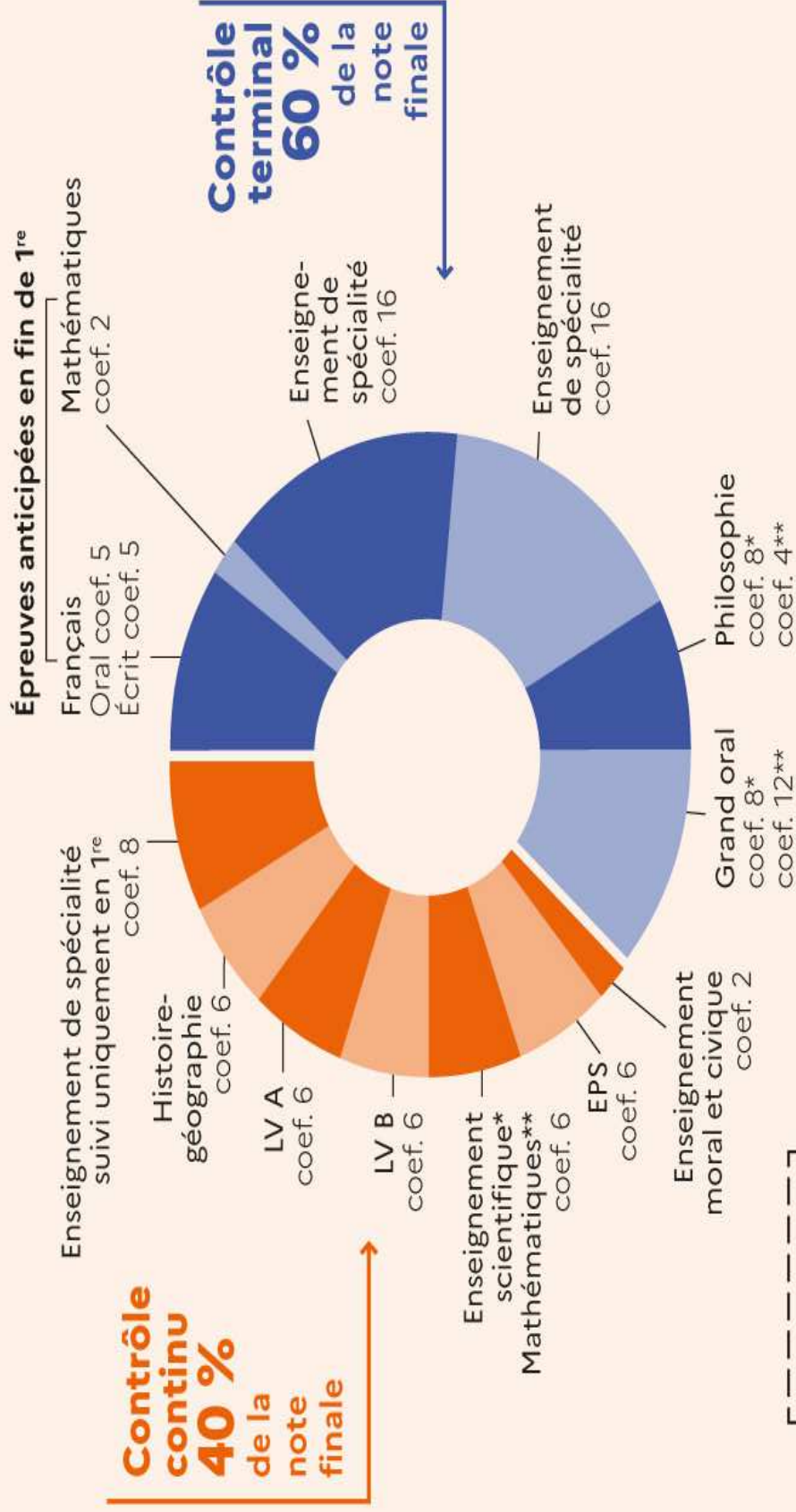
[voie générale](#)

[Comment ça marche ?](#)

Testez vos combinaisons en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

<input type="checkbox"/>	Arts	<input type="checkbox"/>	Arts et industries culturelles
<input type="checkbox"/>	Biologie-écologie	<input type="checkbox"/>	Droit et sciences politiques
<input type="checkbox"/>	Éducation physique, pratiques et culture sportives	<input type="checkbox"/>	Informatique, mathématiques et numérique
<input type="checkbox"/>	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	<input type="checkbox"/>	Lettres, langues et communication
<input type="checkbox"/>	Humanités, littérature et philosophie	<input type="checkbox"/>	Santé
<input type="checkbox"/>	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	<input type="checkbox"/>	Sciences du vivant et géosciences
<input type="checkbox"/>	Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	<input type="checkbox"/>	Sciences économiques et de gestion
<input type="checkbox"/>	Mathématiques	<input type="checkbox"/>	Sciences humaines et sociales
<input type="checkbox"/>	Numérique et sciences informatiques	<input type="checkbox"/>	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques
<input type="checkbox"/>	Physique-chimie	<input type="checkbox"/>	Sport et activités physiques
<input type="checkbox"/>	Sciences de l'ingénieur		
<input type="checkbox"/>	Sciences de la vie et de la Terre		
<input type="checkbox"/>	Sciences économiques et sociales		
		<input type="checkbox"/>	Faire une nouvelle simulation
		<input type="checkbox"/>	Ces enseignements de spécialité près de chez moi

LA RÉPARTITION DE LA NOTE FINALE AU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE



Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 supp. ***

* En voie générale
** En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale



MENESR - Septembre 2025

8 Bacs Technologiques

STMG

**Sciences et
Technologies du
Management et
de la Gestion**

STI2D

**Sciences et
Technologies de
l'Industrie et du
Développement
Durable**

STL

**Sciences et
Technologies
de Laboratoire**

ST2S

**Sciences et
Technologies
de la Santé et
du Social**

STAV

**Sciences et
Technologies de
l'Agronomie et
du Vivant**

STHR

**Sciences et
Technologies de
l'Hôtellerie et
de la
Restauration**

STD2A

**Sciences et
Technologies
du Design et
des Arts
Appliqués**

S2TMD

**Sciences et
Techniques
du Théâtre
de la
Musique et
de la Danse**

Comment choisir son bac technologique

- ❑ Travailler son projet d'orientation
- ❑ Avoir un intérêt fort pour un domaine
- ❑ S'interroger sur ses résultats scolaires, et ses capacités de travail
- ❑ Connaître le contenu du bac et ses débouchés
- ❑ Savoir que le bac technologique mène surtout à des études courtes (bac +2 /bac+3)

Pour vous aider dans vos choix :

→ Des personnes pour vous aider :

Votre Professeur Principal, les Psy-EN au lycée ou au CIO

Les sites internet :

- onisep.fr
- Parcoursup.fr
- Cidj.com

Les enseignements du tronc commun des bacs Techno

Tronc commun : 13 à 14h par semaine

Français (3h) 1ère	Philosophie (2h) Terminale	Mathématiques (3h)	Histoire – Géographie (1h30)
Enseignement Moral et Civique (0h30)		Langues Vivantes A et B (4h)	Éducation Physique et Sportive (2h)

3 spécialités (*obligatoires*) en 1ère et 2 en Terminale

de 15 à 18h par semaine

Le BAC STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

✓ **POUR QUI :**
Intérêt pour la
technologie, la
préservation de
l'environnement

✓ Pédagogie par
projet mené en
groupe



Spécialités de 1ère	Spécialités de Terminale
<ul style="list-style-type: none">• Innovation technologique• Ingénierie et développement durable• Physique - Chimie et Mathématiques	<ul style="list-style-type: none">• Ingénierie, innovation et développement durable <p><u>choix de spécificité parmi :</u></p> <ul style="list-style-type: none">○ Architecture et Construction (AC)○ Energies et Environnement (EE)○ Innovation Technologique et Eco- Conception (ITEC)○ Systèmes d'Information et Numérique (SIN) <ul style="list-style-type: none">• Physique - chimie et mathématiques

Les 4 spécificités sont présentes au lycée Maupassant

Après le BAC STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie
et du Développement Durable

Formations et métiers dans la conception, le suivi de la
production, la maintenance,
dans les secteurs de l'industrie, du numérique ...

Énergies

Numérique-Informatique,
Télécommunications

Traitement des
matériaux

Mécanique,
Automatisme,
Mécatronique

Aéronautique,
Bâtiment, Génie civil
...

Chimie des
procédés

Bâtiment et Génie Civil

Environnement

Electricité
Electronique

Le BAC STL

Sciences et Technologies de Laboratoire

- ✓ **POUR QUI ?**
Goût affirmé pour les manipulations et les matières scientifiques
- ✓ Formation aux techniques de mesures et analyses en laboratoire



Les spécialités de 1 ^{ère}	Les spécialités de Terminale
<ul style="list-style-type: none">• Sc. physiques - chimie et mathématiques• Biochimie-Biologie• Biotechnologie OU Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire	<ul style="list-style-type: none">• Physique - Chimie et mathématiques• Biochimie, Biologie, Biotechnologie OU Sciences-Physiques et Chimiques en Laboratoire

2 profils à choisir pour l'entrée en 1^{ère} :

- Biotechnologie : *Françoise de Grâce*
- Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire : *Schuman-Perret*

Après le BAC STL

Sciences et Technologies de Laboratoire

Les métiers du laboratoire en :

Les industries
pharmaceutiques

L'agroalimentaire

Environnement

Les industries
Chimiques

Cosmétique

Les biotechnologies

Traitement des eaux

Certains métiers paramédicaux

- Technicien en biologie médicale
- Infirmier
- Préparateur en pharmacie
- Manipulateur radio
- Diététicien

Après le BAC ST2S

Sciences et Technologies en Santé Social

Des DEBOUCHES dans :

- le paramédical
- le social
- le secrétariat en particulier dans le social et médical

Secteur paramédical :

infirmier, aide-soignant, auxiliaire de puériculture, technicien en analyses biomédicales, diététicien, pédicure-podologue, manipulateur en électroradiologie, psychomotricien ...

Secteur social :

Assistant de service social
Educateur de jeunes enfants
Educateur spécialisé...

Secrétariat dans le domaine
médical ou social, technicien
conseil dans les CAF, à la Sécurité
Sociale ...

Après le BAC STMG

Sciences et Technologies du Management et Gestion

Commerce

Comptabilité/
gestion

Gestion du
personnel

Gestion
administrative,
Secrétariat juridique

Tourisme

Immobilier

Informatique de
Gestion

Transports et
Logistique

Banque
et assurance

Le BAC STHR

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

POUR QUI ?

Avoir de l'intérêt pour

- la relation client
- la restauration et/ou l'hébergement

- ✓ Goût pour les langues vivantes
- ✓ Bonne résistance physique

Spécialités de 1ère

- Enseignement scientifique alimentation-environnement
- Sciences et technologies culinaires et des services
- Economie, gestion hôtelière

Spécialités de Terminale

- Sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation - environnement
- Economie, gestion hôtelière

Stage de 4 semaines

Lycée Jules Le Cesne



Après le BAC STHR

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

DES POURSUITES D'ETUDES et des débouchés en :

- Hôtellerie-restauration
 - management d'unités d'hébergement
 - management de production culinaire
 - management d'unités de restauration
- Réception
- Tourisme (parc d'attraction, camping, bateaux de croisière ...)
- Commerce
- Gestion
- Sommellerie
- Conciergerie ...

Le BAC STD2A

Sciences et Technologies de Design et des Arts Appliqués

POUR QUI :

- ✓ Intérêt pour le graphisme,, le design (conception et la réalisation d'objets de vêtements, de meubles, d'espace, la mode), ...



1ère	Terminale
<ul style="list-style-type: none">• physique - chimie• outils et langages numériques• design et métiers d'art	<ul style="list-style-type: none">• analyse et méthodes en design• conception et création en design et métiers d'art

Lycée Jeanne D'Arc (Rouen)

Lycée Saint Vincent de Paul (Le Havre – privé)

Après le BAC STD2A

Sciences et Technologies de Design et des Arts Appliqués



LES POURSUITES D'ETUDES

- Arts graphiques
- Stylisme
- Architecture d'intérieur
- Design de produits
- Design d'espace
- Publicité
- Communication visuelle
- ...

Après le BAC STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

LES POURSUITES D'ETUDES

- Agronomie
- Aménagements paysagers
- Analyse en laboratoire
- Agriculture, Elevage
- Aquaculture
- Viticulture
- Gestion et maîtrise de l'eau
- Gestion et protection de la nature
- Gestion Forestière
- Services en milieu rural
- Agro-alimentaire : analyse et contrôle des produits, pilotage de la production
- Technico-commercial en agriculture et agro-équipements
- ...

La Réorientation vers la voie professionnelle

C'est une procédure **au cas par cas** ; s'adresser obligatoirement à son professeur principal et au Psy EN

Réorientation vers :

- Un **Bac Pro** en 2 ans (procédure particulière) ou en 3 ans en lycée professionnel ou CFA
- Un **CAP** en apprentissage

Pour Qui ?

- Des élèves qui ont un projet professionnel précis,
- Des élèves en difficultés scolaires en 2nde GT,
- Et qui souhaitent aller vers la voie professionnelle après y avoir bien réfléchi, s'être renseigné (portes ouvertes, stages...)

Comment ?

Procédure **Passerelle** en fin d'année scolaire (*Dossier en Mai*)
Saisie Affelnet Lycée + fiche de dialogue entre établissements

Plusieurs vœux possibles, sur les places disponibles, prise en compte des notes de seconde pour aller vers une première pro

Demande de réorientation pour aller vers une 2de Pro ou 1ère année de CAP (pas de priorité d'affection)

Attention : Pour le privé s'adresser directement aux établissements

Pour l'apprentissage

Rechercher un employeur dès février et prendre contact avec un CFA

Pour compléter ces informations

Au lycée :

Mme VIRET

→ Prendre rendez-vous au CDI

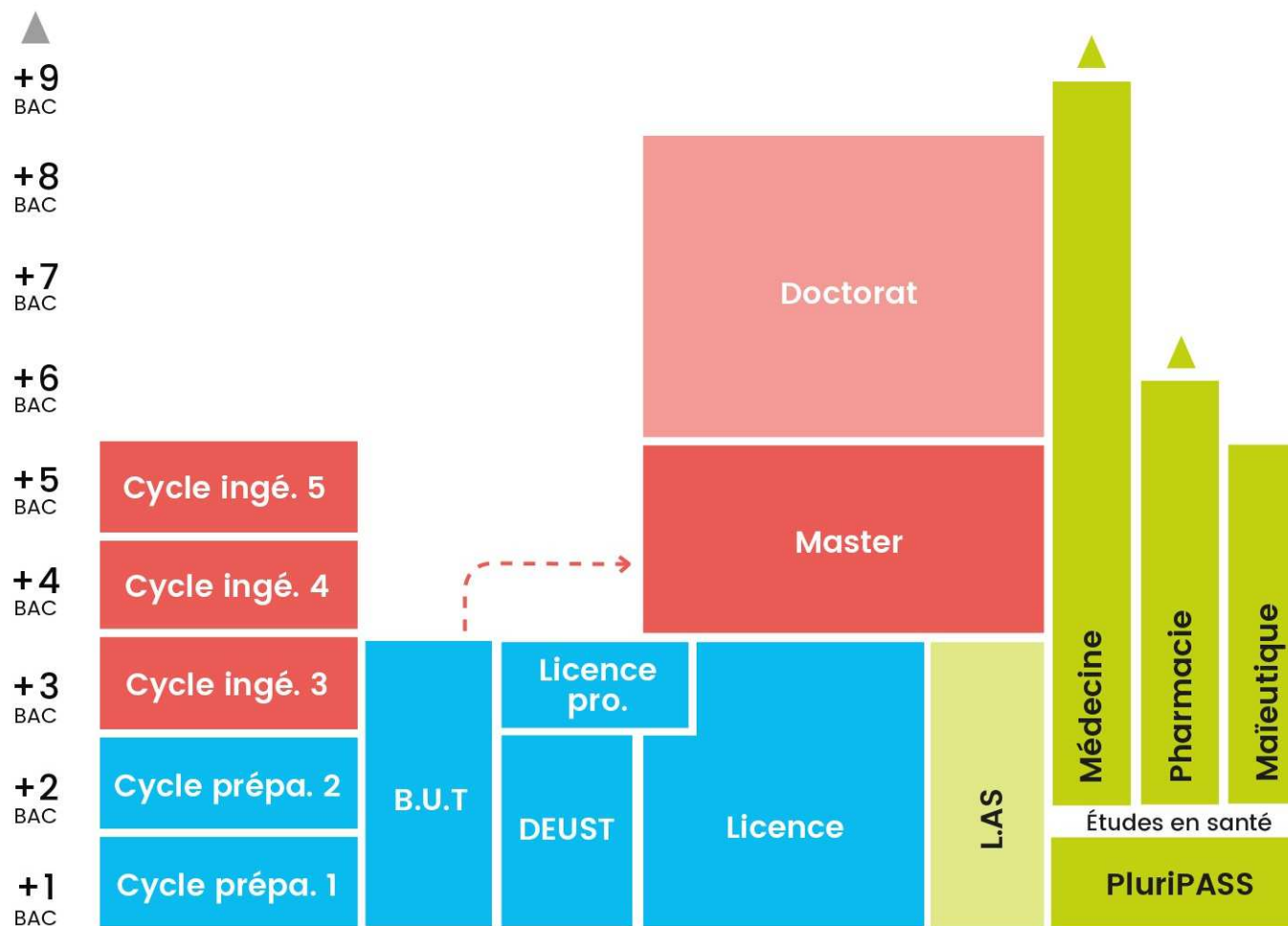
Ou Prendre rendez-vous au CIO de Fécamp

95 rue Jules Ferry, Fécamp

02.32.08.99.93

→ CIO ouvert aussi pendant les vacances scolaires

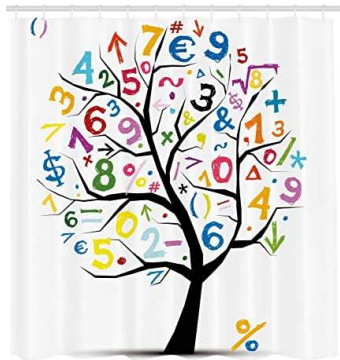
Le Schéma des Etudes supérieures





❖ Langues, littératures et cultures étrangères ou régionales

Consolidation de la maîtrise d'une langue vivante étrangère (l'allemand, **l'anglais**, l'espagnol ou l'italien) et acquisition d'une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée (*œuvres littéraires, articles de presse, films, documents iconographiques, documents numériques, etc.*).



❖ Maths

Approfondissement des thèmes : « **Algèbre** », « **Analyse** », « **Géométrie** », « **Probabilités et statistique** » et « **Algorithmique et programmation** ». (*utilisation de logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation*).



❖ Histoire des arts

Analyse et compréhension des arts plastiques, de la musique, des arts du spectacle, du cinéma, de l'architecture, etc. (*Etude des œuvres et visites culturelles*).

❖ Numérique et sciences informatiques

Histoire de l'informatique, représentation et traitement de données, interactions homme-machine, algorithmes, langage et programmation.

(Projets visant autonomie, initiative, créativité, capacité à travailler en groupe, argumentation, etc.).



❖ Sciences de l'ingénieur

Découverte des notions scientifiques et technologiques de la mécanique, de l'électricité, de l'informatique et du numérique. *(observation, d'élaboration d'hypothèses, de modélisation, d'analyse critique afin de comprendre et décrire les phénomènes physiques utiles à l'ingénieur).*

Autres spécialités



❖ Biologie écologie (uniquement dans les lycées agricoles)

Pour se préparer aux études supérieures longues agronomiques et vétérinaires. Connaissances sur l'organisation et le fonctionnement des systèmes vivants, problématiques écologiques et biologiques.

→ **Yvetot**



❖ Arts plastiques

Création artistique dans de nombreux domaines : dessin, peinture, sculpture, photographie, création numérique, nouvelles attitudes des artistes, nouvelles modalités de production des images. → **Monet, Queneau**



❖ Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Etude approfondie de la langue, la littérature, l'histoire et les civilisations grecque et romaine (lecture et découverte de nombreux textes, en langue ancienne et en traduction, qui servent de supports à l'apprentissage du latin ou du grec).

→ **Jeanne D'Arc (Rouen)**



Cinéma-audiovisuel : pratique de l'écriture, de la mise en scène, de la captation et du montage, et découverte des techniques, des métiers et des contraintes économiques liées aux objets de grande diffusion (*films, séries, vidéos diffusées sur Internet, jeux vidéo, etc.*). → **Prévost**

Théâtre : pratique de jeu et expérience de spectateur approfondie par la découverte de nombreux spectacles et la construction d'une culture théâtrale. → **Porte Océane**



Musique : écoute, analyse et interprétation d'un grand nombre d'œuvres, réalisation de projets musicaux. → **Porte Océane**

Arts du cirque : pratique des disciplines de cirque ; réalisation d'une prestation personnelle, réfléchi et enrichie de références. (Hors académie)



Danse : acquisition d'une culture artistique vivante et ambitieuse, et la pratique artistique qui amène l'élève à conduire un travail chorégraphique personnel. → **François 1er**

Lycée Guy de Maupassant

Fécamp



Portes ouvertes
Samedi 7 mars
9h - 12h