



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Lycée Général et Technologique Les Eaux Claires
Grenoble



Académie de Grenoble

Quelles poursuites d'études après la seconde ?

Jeudi 14 décembre 2023

Quelles poursuites d'études après la 2nde ?

- Présentation des voies d'orientation post-2nde GT
- De la 2^{nde} aux CPGE au LEC
- la voie Générale
- les filières Technologiques
- Réorientation en voie Professionnelle
- Ressources

Voies d'orientation post-2nde GT

- > Voie Générale
- > Voie Technologique
- > Réorientation en voie Professionnelle

De la 2nde aux CPGE au LEC



DCG
Diplôme de
Comptabilité et Gestion
(bac+3)

CPGE ECT
Prépa
Economique et
Commerciale
option Techno

Spécialités voie générale

Humanités, littérature et philosophie
Histoire –géographie, géopolitique et sc. politiques
Anglais monde contemporain
Sciences économiques et sociales
Mathématiques
Sciences de la vie et de la Terre
Physique chimie
Numérique et sciences informatiques

Options

LVC Russe et Italien
Latin
Section euro anglais
DNL SVT
Section sportive
féminine volley-ball
Maths complémt.
Maths expertes
DGEMC

Série STMG

Enseignements
spécifiques
Mercatique
Gestion Finance

2nde Générale et Technologique

Orientation en voie générale

La voie générale

Enseignements de spécialité

<p>L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en première</p> <p>4 h pour chacun, soit un total de 12 h</p>	Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques
	Humanités, littérature et philosophie
	Sciences économiques et sociales
	Anglais monde contemporain
	Mathématiques
	Numérique et sciences informatiques
<p>L'élève conserve 2 enseignements de spécialité en terminale</p> <p>6 h pour chacun, soit un total de 12 h</p>	Physique-chimie
	Sciences de la vie et de la Terre
	<i>Langues, littératures et cultures étrangères: anglais</i>
	<i>Littérature, langues et cultures de l'Antiquité</i>
	<i>Sciences de l'ingénieur</i>
	<i>Biologie-écologie</i>
	<i>Arts (Musique, Cinéma-audiovisuel, Arts Plastiques...)</i>
	<i>Sports: Education Physique, pratique et culture sportives</i>

La voie générale

Enseignements de spécialité

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques (HGGSP): mobilise l'histoire, la géographie, la géopolitique et la science politique pour faire acquérir aux élèves des clefs de compréhension du monde contemporain.

Humanités, littérature et philosophie (HLP): propose une approche littéraire et philosophique de grandes questions de culture et une réflexion personnelle nourrie par des œuvres.

Anglais monde contemporain (AMC) : se donne pour objectif d'analyser quelques grands enjeux sociétaux, économiques, politiques, géopolitiques, culturels, scientifiques et techniques du monde anglophone contemporain, en partant de questions actuelles.

Sciences économiques et sociales (SES) : prolonge l'enseignement commun de seconde. Il éclaire les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines.

La voie générale

Enseignements de spécialité

Mathématiques : permet de développer le goût des mathématiques, d'en apprécier les démarches et les concepts, et de maîtriser l'abstraction. Le programme s'organise en cinq grandes parties : "Algèbre", "Analyse", "Géométrie", "Probabilités et statistiques" et "Algorithmique et programmation".

Physique-chimie (SPC) : s'appuie sur la pratique expérimentale et l'activité de modélisation pour permettre aux élèves d'établir un lien entre le monde des objets, des expériences, des faits et celui des modèles et des théories.

Sciences de la vie et de la Terre (SVT) : permet d'acquérir une culture scientifique à partir des concepts fondamentaux de la biologie et de la géologie.

Numérique et sciences informatiques (NSI) : permet d'acquérir les concepts et les méthodes qui fondent l'informatique, dans ses dimensions scientifiques et techniques.

Il développe chez les élèves des compétences multiples : analyser et modéliser un problème en termes de flux et de traitement d'informations ; concevoir des solutions algorithmiques ; traduire un algorithme dans un langage de programmation.

La voie générale

Enseignements de spécialité non dispensés au LEC

Sciences de l'ingénieur : s'intéresse aux objets et aux systèmes artificiels. Il a pour objectif de faire acquérir aux élèves des compétences comme la capacité à innover, à imaginer et matérialiser une solution à un type de problème.

Art : Les enseignements de spécialité "Arts du cirque", "Arts plastiques", "Cinéma-audiovisuel", "Danse", "Musique", "Histoire des arts" et "Théâtre" ont pour objectifs principaux la pratique artistique et le renforcement des connaissances culturelles.

Biologie-écologie : a pour objectifs d'acquérir et de consolider des connaissances sur l'organisation et le fonctionnement des systèmes vivants, d'aborder des problématiques écologiques et biologiques avec des arguments scientifiques.

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité : se différencie de l'enseignement optionnel par son caractère littéraire plus affirmé.

Langues, littératures et cultures étrangères (LLCER anglais) : permet de parvenir progressivement à une maîtrise assurée de la langue et à une compréhension de la culture associée.

Education physique, pratiques et culture sportives (EPPCS) : Cet enseignement s'adresse aux lycéens attirés par les activités physiques et sportives qui veulent tester leur motivation pour ce secteur. Il n'est pas nécessaire d'avoir suivi une pratique sportive spécifique ni l'option EPS en classe de 2de.

Orientation en voie technologique

La voie technologique

8 séries de baccalauréat technologique

Les Séries sont organisées chacune autour de grands domaines de connaissances appliquées aux différents secteurs d'activités :

- Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)
- Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)
- Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)
- Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)
- Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)
- Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)
- Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR)
- Sciences et Techniques du Théâtre de la Musique et de la Danse (S2TMD)

La voie technologique

L'enseignement technologique se caractérise par :

-des méthodes pédagogiques inductives (les théories sont déduites de cas particuliers) appliquées à des objets d'étude concrets, comme alternative aux enseignements purement abstraits de la voie générale.

-un objectif de poursuite d'études supérieures

Les bacheliers technologiques ont de larges possibilités de poursuites d'études. Ils peuvent préparer un BTS ou un BUT.

Pour les plus motivés d'entre eux, avec un bon dossier, ils peuvent envisager un diplôme d'ingénieur ou un master, directement après le bac, en passant par une classe préparatoire par exemple, ou après un BUT.

La voie technologique

Série STMG

Cette série s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du **fonctionnement des organisations**, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.

Enseignements spécifiques	Horaires 1re	Horaires Tale
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
.Gestion et finance .Mercatique .Ressources humaines et communication .Systèmes d'information de gestion	ou ou ou	10 h
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

La voie technologique

Série STMG

Poursuites d'études

Brevet de technicien supérieur (BTS) :

Comptabilité, management commercial opérationnel, négociation et digitalisation de la relation client, assistant de gestion de PME-PMI, communication, assurance, banque, transport, tourisme...

Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) :

gestion des entreprises et des administrations, carrières juridiques, techniques de commercialisation, métiers du multimédia et de l'internet...

Filière comptable : DCG, DSCG...

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles

CPGE économique et commerciale, voie technologique (ECT)

Formations universitaires générales :

Administration économique et sociale, économie-gestion, droit, communication, etc

Autres formations écoles de commerce, écoles spécialisées dans le domaine du tourisme, de la communication...

La voie technologique

Série STI2D

Pour les élèves intéressés par **l'innovation technologique et la transition énergétique**

Poursuites d'études :

Brevet de technicien supérieur (BTS)

Aéronautique, informatique, électrotechnique, conception des produits industriels,

Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)

Génie industriel et maintenance, mesures physiques ...

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles

CPGE Technologie et Sciences Industrielles

Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans

Formations universitaires générales

Licence Sciences pour l'Ingénieur : Parcours Génie Mécanique et Productique (GMP), Génie civil (GC), Génie Mécanique et Productique (GMP)

La voie technologique

Série ST2S

Cette série s'adresse aux élèves intéressés par les **relations humaines et le travail sanitaire et social** et désireux de s'orienter vers les formations supérieures des domaines paramédicaux et sociaux, des secteurs de la beauté et du bien-être et des services.

Brevet de technicien supérieur (BTS)

économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique

Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)

carrières sociales, génie biologique

Formations des écoles spécialisées du secteur paramédical et social

éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants, assistant de service social, infirmier

La voie technologique

Série STL

Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les matières scientifiques, les **manipulations en laboratoire**, qui sont curieux des sciences et de leurs applications, et qui ont le projet de poursuivre des études supérieures dans les domaines scientifiques.

BTS et BUT :

BUT génie biologique, chimie, mesures physiques

BTSA gestion et maîtrise de l'eau

BTS analyses de biologie médicale, biotechnologies, métiers de la chimie, diététique,

DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles :

Classe préparatoire TB (technologie et biologie) ou TPC (technologie, physique et chimie) ou TSI (technologie et sciences industrielles), qui donnent accès à des écoles d'ingénieurs spécialisées en agronomie, en biotechnologie, en chimie, en physique, en informatique ou pour former des vétérinaires.

Formations universitaires générales

Sciences de la vie, chimie, physique, sciences de la matière, sciences pour l'ingénieur

La voie technologique

Série STD2A

Cette série intéressera celles et ceux qui sont attirés par les **applications de l'art** (graphisme, mode, design, cinéma d'animation...) et par la **conception et la réalisation d'objets** (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.

BUT et BTS :

BTS Métiers de l'audiovisuel,

BUT information communication, métiers du multimédia et de l'internet

DNMADE (diplôme national des métiers d'art et de design valant grade licence) :

En graphisme, mode, espace, création industrielle, design d'objet, restauration d'art, cinéma d'animation

Formations en Ecole :

Diplômes des écoles supérieures d'art, écoles d'architecture, écoles du paysage, écoles de musique, danse

Formations universitaires générales :

Arts, Arts Appliqués

Réorientation en voie professionnelle

La voie professionnelle

Le bac professionnel : une autre possibilité

Le baccalauréat professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2^{de} GT. Dans ce cas, il s'agit d'une **réorientation** pour être préparé à une poursuite d'études en BTS ou une insertion professionnelle plus rapide.

Procédure parallèle à AFFELNET pour une **entrée directement en première professionnelle** via un dossier passerelle.



BATIMENT



SERVICES



INDUSTRIE



AGRICOLE

Procédures d'Orientation et d'Affectation

.Orientation

.*Questionnaire préparatoire à l'orientation post 2^{nde}* diffusé aux familles -> réponse au plus tard le 22 décembre 2023 : vœux de filière et enseignements de Spécialité

.*2ème trimestre* : vœux de la famille - avis du conseil de classe

.*3ème trimestre* : vœux de la famille - avis du conseil de classe - décision du chef d'établissement (éventuellement phase de dialogue et appel)

La décision d'orientation portera :

.Sur le passage en voie générale ou sur la filière technologique ou sur la voie professionnelle

.Si poursuite d'études en voie générale, la famille confirme au 3ème trimestre 3 enseignements de spécialité, le conseil de classe formule un avis

Procédures d'Orientation et d'Affectation

.Affectation

-séries générales :

-inscription au lycée de droit ;

-Enseignement de spécialité non proposé au LEC : demande de droit ;

-Dérogation si demande d'un autre établissement pour un Enseignement de spécialité enseigné au LEC.

-séries technologiques et professionnelles : procédure Affelnet puis inscription dans l'établissement d'affectation (résultats fin juin).

Les ressources

La découverte des enseignements de spécialités et de la filière STMG

- Accompagnement personnalisé ;
- Jeudi de l'information ;
- Semaine de l'orientation ;
- Portes ouvertes du LEC : samedi 3 février 2024 de 9h à 12h ;
- Echanges avec les professeurs et Psy-EN ;
- Réunions d'information.

Pour plus d'informations : education.gouv.fr/reussir-au-lycee/



RÉUSSIR AU LYCÉE



La voie générale

La voie technologique

La voie professionnelle

L'orientation

L'après bac

LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

— Les séries de la voie générale

Les séries de la voie technologique

TÉMOIGNAGES :
ÉTUDIANTS, ILS
EXPLIQUENT COMMENT
ET POURQUOI ILS
AVAIENT CHOISI LEURS
ENSEIGNEMENTS DE
SPÉCIALITÉ

LES ATTENDUS
PARCOURSUP POUR
ACCOMPAGNER LA
CONSTRUCTION DE SON
PARCOURS D'ÉTUDE

LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Les séries de la voie générale ▼

Pour approfondir les disciplines qui vous intéressent, vous choisissez 3 spécialités en 1re (vous n'en suivrez plus que 2 en terminale). Si vous voulez avoir une idée de ce qui sera enseigné dans les spécialités, voici les descriptifs et les programmes :

[Histoire Géographique, Géopolitique et Sciences politiques](#)

L'enseignement de spécialité « Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques » regroupe l'histoire, la géographie, la géopolitique et la science politique pour permettre aux élèves **de comprendre le monde contemporain**.

En première, les élèves **analysent un régime politique : la démocratie**. Ils étudient la puissance internationale des États, les frontières politiques, les enjeux de l'information et les faits religieux dans leurs rapports avec le pouvoir.

[Programme de 1re générale](#)

[Programme de terminale générale](#)

[Humanités, Littérature et Philosophie](#)

L'enseignement de spécialité « Humanités, littérature et philosophie » vise à former les élèves **dans le domaine des lettres, de la philosophie et des sciences humaines**.

Cette spécialité propose une **approche littéraire et philosophique** de grandes questions de culture et une réflexion personnelle à travers des œuvres.

Les thèmes du programme sont abordés **en relation avec l'histoire de la culture** : « Les pouvoirs de la parole » de l'Antiquité à l'Âge classique, « Les représentations du monde » à la Renaissance, à l'Âge classique et à la période des Lumières.

[Programme de 1re générale](#)

[Programme de terminale générale](#)

Pour plus d'informations :

<https://lycee-avenirs.onisep.fr/>

Infos sur la voie générale et les voies technologiques, quizz pour préciser vos centres d'intérêts...

www.orientation-pour-tous.fr

Découvrir les métiers, trouver une formation, s'informer sur les diplômes et les certifications...

Construction du projet de formation

Faire le bon choix d'orientation nécessite d'être dans un processus qui nécessite de réfléchir sur soi et de bien être informé :

Ses intérêts
scolaires et
extra-scolaires

Ses compétences
scolaires et extra-scolaire

**Réflexion
sur soi**

Ses qualités
Ses valeurs
Son histoire
Ses
représentations...

**Recherche
d'informations**

Parcours lycée : les ES et
Les enseignements spécifiques technologiques

Parcours de formation post-bac :
Exigences et prérequis pour la
poursuite dans l'enseignement supérieur
Exigences en termes d'intérêts,
d'aptitudes et de qualités personnelles

Permanence des psychologues de l'E.N. au lycée :

Angélique ONILLON : Lundi après-midi et mardi matin

Sophie RODET : Vendredi journée

Prise de RDV à la vie scolaire