

+ d'accompagnement, + de choix, + de liberté

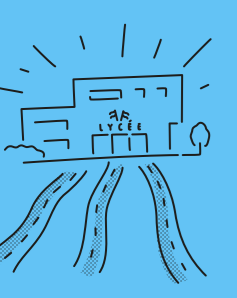


pour réussir









Au cours de votre année de troisième. vous allez choisir de poursuivre votre scolarité en voie générale & technologique ou en voie professionnelle.

> Si vous avez des questions, n'hésitez pas à les poser à votre professeur principal, aux personnels d'orientation, etc.

Si vous cherchez des informations sur votre orientation

Seconde générale et technologique :

secondes2018-2019.fr

Voie professionnelle: onisep.fr/voie-pro

## EN TROISIÈME, **5 ÉTAPES VERS** LE NOUVEAU LYCÉE

#### De janvier à février

Vous formulez 1 ou plusieurs vœux provisoires

sur la fiche de dialogue donnée par votre collège :

- seconde générale et technologique;
- seconde professionnelle (sous statut scolaire ou en apprentissage);
- 1re année de CAP (sous statut scolaire ou en apprentissage).

#### Au conseil de classe

#### du 2e trimestre

Un avis provisoire d'orientation est donné. Vous en parlez avec votre famille, votre professeur principal et les personnels d'orientation.

D'avril à mai

Vous inscrivez vos vœux définitifs sur la fiche de dialogue.

**VOUS POUVEZ** INDIQUER PLUSIEURS VŒUX par ordre de préférence

#### 4 Au conseil de classe

#### du 3e trimestre

Le conseil de classe fait une proposition d'orientation :

- si elle correspond à votre choix, elle est validée;
- si la proposition est différente, un entretien est organisé avec votre famille et le chef d'établissement.

#### De fin juin à début juillet

Vous recevez votre notification d'affectation.

Vous vous inscrivez dans votre futur établissement.

Veillez à bien RESPECTER LES DÉLAIS

## **LE NOUVEAU** LYCÉE, C'EST QUOI?

En classe de seconde, consolidation des apprentissages fondamentaux

de la seconde à la terminale + d'accompagnement

+ de personnalisation des parcours

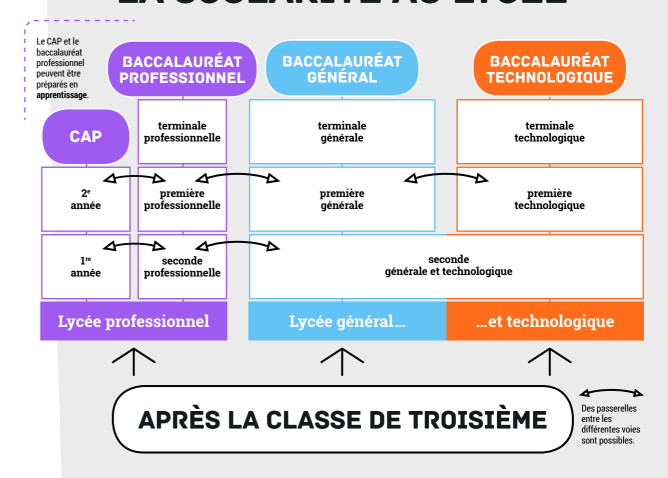
+ progressif

+ d'approfondissement dans les programmes

Un baccalauréat + progressif et + juste

+ de réussite dans la poursuite d'études ou l'insertion professionnelle

## LA SCOLARITÉ AU LYCÉE





## LYCÉE PROFESSIONNEL

#### Pour se former aux métiers de demain

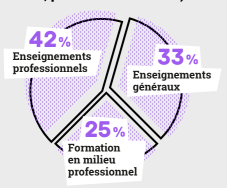
La voie professionnelle se transforme pour vous préparer à des métiers d'avenir et vous transmettre des savoirfaire d'excellence.





#### De nouvelles manières d'apprendre

Répartition horaire en lycée professionnel (seconde, première et terminale)



#### Des enseignements généraux plus concrets en lien avec les métiers

Le français n'était pas mon fort. Un jour, lorsque j'étais au lycée professionnel, notre professeur de cuisine est venu accompagné par notre professeur de français. Tous les deux nous ont demandé de réaliser un menu et de rédiger un texte pour le rendre plus gourmand. Ce fut une expérience inédite, je me suis surpris à aimer cet exercice. »

Régis Marcon, chef cuisinier 3 étoiles, co-auteur du rapport La voie professionnelle scolaire (2018)

#### Un chef-d'œuvre à réaliser et à présenter au baccalauréat

Les études au lycée professionnel s'achèvent par un travail, individuel ou collectif, qui montre toutes les compétences que vous avez acquises : c'est votre chef-d'œuvre.

#### Des parcours plus personnalisés

#### Des parcours plus progressifs

Pour vous permettre de choisir progressivement votre métier en classe de seconde, plusieurs spécialités de baccalauréat seront organisées sous forme de familles de métiers.

En seconde, dès la rentrée 2019, les trois premières familles de métiers seront :

métiers de la construction durable. du bâtiment et des travaux publics

métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

métiers de la relation client

Pour vous informer sur toutes les spécialités de la voie professionnelle, rendez-vous sur :

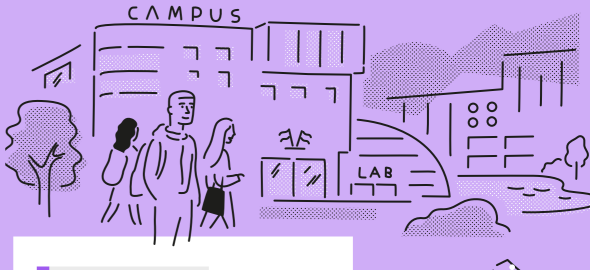
#### Des parcours mieux accompagnés

Vous bénéficiez chaque année de plus de 100 heures consacrées à l'élaboration de votre projet d'orientation.

#### Des parcours plus mixtes entre apprentissage et statut scolaire

Le baccalauréat professionnel et le CAP peuvent être préparés par la voie de l'apprentissage dans les centres de formation d'apprentis publics ou privés (CFA) ou dans les unités de formation par apprentissage (UFA). Pour prendre en compte la diversité de vos talents, des passerelles entre l'apprentissage et la voie scolaire sont créées dans tous les lycées professionnels afin de vous offrir des cursus au plus près de vos envies.

Le lycée professionnel, une nouvelle voie d'excellence



#### Des campus nouvelle génération

Véritables lieux de vie, de formation et d'innovation, les Campus des métiers et des qualifications réunissent des lycées professionnels, des centres de formation d'apprentis (CFA), des organismes de formation, des établissements d'enseignement supérieur, des laboratoires de recherche et comptent comme partenaires des entreprises en France et à l'étranger.

Ils sont spécialisés dans des secteurs de pointe comme :

AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL

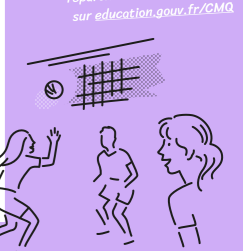
**BIOTECHNOLOGIES** 

Fallal

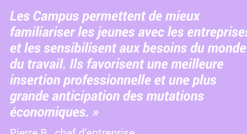
NUMÉRIQUE

**SERVICES À LA PERSONNE** 

TRANSPORTS MARITIMES



(3



Plus d'infos sur le nouveau lucée professionnel

quandjepasselebac. education.fr

# LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE: LA SECONDE

#### Pour consolider

ses savoirs

Au cours de l'année de seconde, en fonction de vos talents et de vos envies, vous faites un choix d'orientation pour la classe de première : voie générale ou voie technologique.

## Des enseignements communs en seconde

Français	Physique chimie
Histoire géographie	Sciences de la vie et de la Terre
Langue vivante A et langue vivante B	Éducation physique et sportive
Sciences économiques et sociales	Enseignement moral et civique
Mathématiques	Sciences numériques et technologie

#### Plus

#### d'accompagnement

- Un test de positionnement en début d'année pour vous permettre de connaître vos acquis et vos besoins en français et en mathématiques.
- Un accompagnement personnalisé en fonction de vos besoins.
- Du temps consacré à l'orientation: découverte de formations, de secteurs professionnels, etc.

#### En route

#### vers la première

En vue du conseil de classe du 2<sup>e</sup> trimestre, vous formulez vos vœux dans la fiche de dialogue :

- voie générale ou technologique;
- 4 à 5 enseignements de spécialité en voie générale;
- séries en voie technologique.

Le conseil de classe donne un avis et des recommandations.

Au cours du 3º trimestre, discutez avec votre famille et vos professeurs pour affiner votre choix.

#### Au conseil de classe du 3e trimestre,

le chef d'établissement valide votre passage en voie générale ou en voie technologique et, dans ce cas, la série choisie.

Vous choisissez définitivement les 3 enseignements de spécialité que vous suivrez en voie générale.

En voie générale

#### horizons2021.fr

Une application pour vous aider à choisir vos enseignements de spécialité de première

## LYCÉE TECHNOLOGIQUE: LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

Des enseignements communs

et des spécialités par série

Il est important

renseigner sur

la série que l'on

va choisir, car

c'est elle qui va

déterminer nos

matières!»

terminale STAV

Nadia C.. en

de bien se

Santé, gestion, design, industrie... En voie technologique, vous choisissez une série qui vous permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien vous préparer à vos études supérieures.

#### **ENSEIGNEMENTS COMMUNS**

Français en 1 <sup>re</sup> Philosophie en Tle	Histoire géographie	Enseignement moral et civique	
Langue vivante A et langue vivante B	Éducation physique et sportive	Mathématiques	

#### **ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ PAR SÉRIE**

**STMG** Sciences et technologies du management et de la gestion Au choix : sciences de gestion et numérique, management, droit et économie

\*

ST2S Sciences et technologies de la santé et du social

<u>Au choix :</u> sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie humaines, physique chimie pour la santé

STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

<u>Au choix</u>: innovation technologique, ingénierie et développement durable, physique chimie et mathématiques

STL Sciences et technologies de laboratoire

<u>Au choix</u>: physique chimie et mathématiques, biochimie, biologie, biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

<u>Au choix :</u> enseignement scientifique alimentation-environnement, sciences et technologies culinaires et des services, économie-gestion hôtelière

TMD Techniques de la musique et de la danse

Au choix: option instrument ou option danse

STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Au choix: physique chimie, outils et langages numériques, design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Uniquement en lycées agricoles. Programme propre à chaque établissement. Huit semaines de stage

Un choix d'options est également proposé.

## LYCÉE GÉNÉRAL:

## LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

#### Des enseignements communs

#### et des spécialités choisies

Tous les élèves suivent des enseignements communs (16 h) et des disciplines de leur choix : les enseignements de spécialité (12 h). Vous en suivez 3 en première puis 2 en terminale. Ils vous permettent d'approfondir ce qui vous passionne et ce qui vous fera réussir dans l'enseignement supérieur.

#### **ENSEIGNEMENTS COMMUNS**

........

Français en 1 <sup>re</sup>	Histoire	Enseignement
Philosophie en Tle	géographie	moral et civique
Langue vivante A et langue vivante B	Éducation physique et sportive	Enseignement scientifique

3 SPÉCIALITÉS 2 SPÉCIALITÉS EN **T**le

#### ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Renseignez-vous auprès de votre établissement pour connaître les spécialités proposées

#### Plus d'infos

education. gouv.fr/ bac2021

<u>quand</u> <u>jepasselebac.</u> education.fr

#### IMPRIM'VERT® Imprimé sur papier issu de forêts gérées durablement

#### Δrte

Au choix : arts plastiques, musique, théâtre, cinémaaudiovisuel, danse, arts du cirque ou histoire des arts

### Humanités, littérature et philosophie

Réflexion et étude de nombreux textes littéraires et philosophiques de l'Antiquité à nos jours

#### Littérature et langues et cultures de l'Antiquité

Étude approfondie des langues, littératures, histoire et civilisations grecque et romaine en les mettant en regard avec le monde contemporain

#### Sciences de l'ingénieur

Mécanique, électricité, informatique, design et numérique

#### Langues, littératures et cultures étrangères et régionales

Maîtrise d'une langue vivante et connaissance approfondie de sa culture

#### **Mathématiques**

Modélisation du réel, accès à l'abstraction, raisonnement et résolution de problèmes

#### Physique chimie

Organisation et transformation de la matière, mouvements et interactions, conversions et transferts d'énergie, ondes et signaux

### Sciences économiques et sociales

Économie, sociologie et sciences politiques pour comprendre les grands enjeux de société

#### Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques

Compréhension du monde contemporain par l'étude des enjeux politiques, sociaux et économiques, avec une réflexion approfondie sur les relations internationales

## Numérique et sciences informatiques

Représentation et traitement des données, algorithmique et programmation

#### Sciences de la vie et de la Terre

Organisation du vivant, structure de la planète, corps humain, santé et grands enjeux planétaires contemporains

#### Biologie écologie

Dans les lycées agricoles uniquement