

# CHOISIR SON ORIENTATION APRÈS LA TROISIÈME



**29 JANVIER 2026**

Animée par :

Mmes DORME et ZAPATA en qualité de Cheffes d'établissement – Collège Darius Milhaud

Mme RADZIMSKA en qualité de Psychologue de l'Éducation Nationale – CIO Poissy-Sartrouville

# PROGRAMME

- Calendrier de l'année de 3ème - Les étapes clé
- Les voies possibles
- La voie professionnelle
- La voie générale
- La voie technologique
- Ressources utiles

# CALENDRIER - LES ÉTAPES CLÉS

3



# LES ÉTAPES CLÉS

## 1<sup>er</sup> trimestre

**Information** sur l'orientation

Réflexion sur l'orientation (à l'aide du professeur principal, PsyEn, plate-forme Avenirs...)

Premier conseil de classe

## 2<sup>ème</sup> trimestre

Voeux de formation post-3e **provisoires** exprimées par les familles sur le service en ligne "Orientation" → portail Scolarité Services (Éduconnect)

**Avis du conseil de classe** sur les intentions provisoires.

## 3<sup>ème</sup> trimestre

**Intentions d'orientation définitives** exprimées par les familles sur Éduconnect en ligne

**Validation ou non** par le conseil de classe du 3e trimestre et décision du chef d'établissement.

→ **Si accord** : validation et décision d'orientation définitive.

→ **Si désaccord** : entretien famille/chef d'établissement et possibilité de saisine de la commission d'appel.

**En parallèle** : Dossier de demande d'orientation et d'affectation dans un établissement public. (**Affelnet**)



# CALENDRIER - LES DATES À RETENIR

**3 avril**

Ouverture de la consultation des offres de formation pour la rentrée 2026

**Du 4 au 26 mai**

Saisie des demandes d'admission dans les formations souhaitées par les familles (*les vœux saisis restent modifiables jusqu'au 26 mai*)

**30 juin**

Publication des résultats de l'affectation après les épreuves du diplôme national du brevet (DNB) et début des inscriptions en lycée.



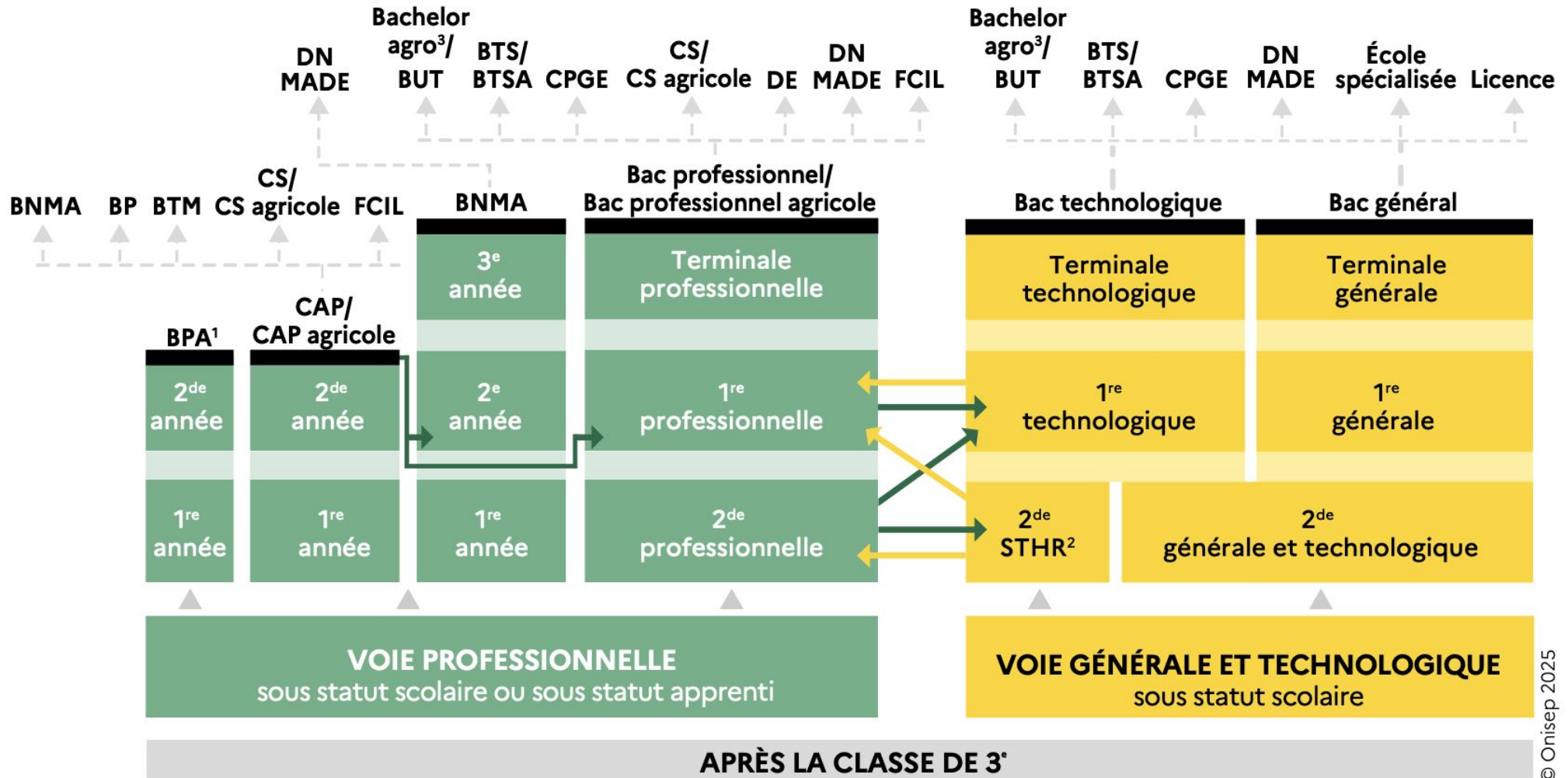
**RÉUSSIR AU LYCÉE**





# LES VOIES POSSIBLES

# VUE D'ENSEMBLE DES CHOIX POSSIBLES



→ Passerelles entre les différentes voies.

1. Exclusivement en apprentissage.

2. Dans la série STHR, les enseignements technologiques débutent dès la classe de 2<sup>de</sup>.

3. Diplôme national de niveau bac + 3, le bachelor agro correspond au 1<sup>er</sup> cycle en sciences et techniques de l'agronomie, ouverture à la rentrée scolaire 2027 du parcours en 3 ans.

# LA VOIE PROFESSIONNELLE



# CAP ou BAC PRO... CHOISIR SA VOIE :

Préparer un diplôme et apprendre un métier

- o **En 2 ans** avec le Certificat d'Aptitude Professionnelle (CAP)
- o **En 3 ans** avec le Baccalauréat Professionnel (Bac pro)  
→ Accéder à l'emploi ou poursuivre ses études

Sous statut **élève** (Lycée Professionnel) ou statut **apprenti** (Centre de Formation d'Apprentis – CFA)

Les 3èmes scolarisés en dispositif ULIS / SEGPA bénéficient d'une **priorité d'accès** dans les CAP sous statut scolaire.

Pour les élèves qui :

- ✓ **Préfèrent l'enseignement technique et professionnel plutôt que général**
- ✓ **Souhaitent entrer rapidement dans la vie active**

# CAP ou BAC PRO... CHOISIR SA VOIE :



**FORMATION  
EN 2 ANS**

**SE FORMER RAPIDEMENT À  
UN MÉTIER SPÉCIFIQUE**

**200 SPÉCIALITÉS DE CAP**

**DANS LES SECTEURS  
INDUSTRIELS, COMMERCIAUX  
ET DES SERVICES**

**POSSIBILITÉ D'INSERTION  
PROFESSIONNELLE OU DE  
POURSUITE D'ÉTUDES**

**CLASSES PLUS PETITES, ENSEIGNEMENT  
INDIVIDUALISÉ**



**FORMATION  
EN 3 ANS**

**NIVEAU DE QUALIFICATION  
ÉQUIVALENT AU BAC  
GÉNÉRAL (NIVEAU 4)**

**PERMET DE SE SPÉCIALISER  
DANS UN DOMAINE PRÉCIS**

**ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX, APPORT  
DE CONNAISSANCES TRANSVERSES EN  
PLUS DE LA SPÉCIALISATION**

**POSSIBILITÉ D'INSERTION  
PROFESSIONNELLE OU DE  
POURSUITE D'ÉTUDES**

**CURSUS EN APPRENTISSAGE POSSIBLE  
AVEC CERTAINES FORMATIONS**

# SOUS QUEL STATUT ?

## EN APPRENTISSAGE :

On est **salarié** : paie, contrat de travail, collègues, etc.

C'est un bon moyen de **découvrir le monde du travail** et de gagner son propre argent, mais il faut s'adapter à un **rythme soutenu**



## SOUS STATUT SCOLAIRE :

On est **plus souvent présent en établissement** scolaire avec des **périodes de stages en entreprise**.

On a droit à toutes les vacances scolaires, ce qui laisse plus de temps pour étudier et préparer les examens.

### Info +

#### L'APPRENTISSAGE

CONDITIONS : avoir entre 16 et moins de 30 ans.

LIEU : cours en CFA ou en UFA (lycée), en alternance avec les périodes de travail chez l'employeur.

DÉMARCHES : dès janvier/février, rechercher d'une entreprise et d'un établissement de formation avec l'aide de l'établissement, du CIO ou des chambres consulaires. Signature d'un contrat avec l'employeur et l'établissement de formation.

RÉMUNÉRATION : entre 410,60 et 1186,60 € par mois, selon l'âge et l'année d'études.

ou de 15 ans et 1 jour et ayant terminé la classe de 3e, brevet obtenu ou pas

# LE CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE (CAP)

12

- vise à préparer pour un métier précis (techniques précises)
- S'effectue couramment en 2 ans après la 3ème, mais ajustable en 3 ans pour les besoins d'un élève et en 1 an pour un élève ayant déjà réalisé une première année de CAP
- Se réalise par la voie scolaire (LP) ou la voie d'apprentissage (CFA, LP).
- Poursuite d'études essentiellement en 1<sup>ère</sup> bac professionnel ou en Brevet Professionnel.

## LISTE DES CAP (mise à jour en octobre 2025)

De nombreux CAP sont en cours de rénovation. Consultez régulièrement [le site de l'Onisep](#).

Accessoiriste réalisateur
Accompagnant éducatif petite enfance
Accordeur de pianos
Aéronautique: option avionique; option structure; option systèmes
Agent accompagnant au grand âge
Agent de développement des activités locales: option activités familiales, artisanales et touristiques (Guyane); option tourisme (Guyane)
Agent de la qualité de l'eau
Agent de prévention et de médiation
Agent de sécurité
Agent vérificateur d'appareils extincteurs
Armurerie (fabrication et réparation)
Art et techniques de la bijouterie-joaillerie: option bijouterie-joaillerie; option bijouterie-sertissage; option polissage-finition
Arts de la broderie
Arts de la dentelle: option aiguille; option fuseaux
Arts de la reliure
Arts du bois: option A sculpteur ornementaliste; option B tourneur; option C marqueteur
Arts du tapis et de la tapisserie de lisse
Arts du verre et du cristal
Arts et techniques du verre: option décorateur sur verre; option vitrailliste
Assistant luthier du quatuor
Assistant technique en instruments de musique: option accordéon; option guitare; option instruments à vent; option piano
Boucher
Boulangier
Bronzier: option A monteur en bronze; option B ciseleur en bronze; option C tourneur sur bronze
Cannage-paillage en ameublement
Carreleur-mosaïste
Carrossier automobile
Charcuterie-traiteur
Charpentier bois
Charpentier de marine

Cordonnerie multiservice
Cordonnier-bottier
Couvreur
CPAP PMH (certificat polynésien d'aptitude professionnelle petite et moyenne hôtellerie)
Crémier-fromager
Cuisine
Décolletage: opérateur régleur en décolletage
Décoration en céramique
Déménageur sur véhicule utilitaire léger
Développement: option 2 construction et entretien des bâtiments (Polynésie française, Nouvelle-Calédonie, Mayotte); option 3 activités familiales artisanales et touristiques (Polynésie française, Nouvelle-Calédonie, Mayotte); option 4 gestion et entretien de la petite exploitation rurale (Polynésie française, Nouvelle-Calédonie); option 5 gestion et entretien en milieu marin (Polynésie française, Nouvelle-Calédonie)
Doreur à la feuille ornementaliste
Ébéniste
Électricien
Émailleur d'art sur métaux
Emballleur professionnel
Encadreur
Équipier polyvalent du commerce
Esthétique-cosmétique-parfumerie
Étanchéité du bâtiment et des travaux publics
Ferronnier d'art
Fleuriste
Fleuriste de mode
Fourrure
Gardien d'immeubles
Glacier fabricant
Horlogerie
Industries chimiques
Installateur en froid et conditionnement d'air
Instruments coupants et de chirurgie
Interventions en maintenance technique des bâtiments
Lapidaire: option A diamant; option B pierres de couleur
Maçon

Chaussure
Chocolaterie-confiserie
Commercialisation et services en hôtel-café-restaurant
Composites, plastiques chaudronnés
Conducteur agent d'accueil en autobus et autocar
Conducteur d'engins de travaux publics et carrières
Conducteur d'installations de production
Conducteur routier de marchandises: option livraisons de proximité; option livraisons de longue distance
Conducteur-opérateur de scierie
Constructeur d'ouvrages en béton armé
Constructeur de réseaux de canalisations de travaux publics
Constructeur de routes et d'aménagements urbains
Construction et aménagement de véhicules

Menusier installateur
Métallier
Métiers de l'enseigne et de la signalétique
Métiers de l'entretien des textiles: option A blanchisserie; option B pressing
Métiers de la coiffure
Métiers de la fonderie
Métiers de la gravure: option A gravure d'ornementation; option B gravure d'impression; option C gravure en modelé; option D marquage-poinçonnage
Métiers de la mode: chapelier-modiste
Métiers de la mode: vêtement flou
Métiers de la mode: vêtement tailleur
Métiers du football
Métiers du plâtre et de l'isolation
Modèles et moules céramiques
Monteur de structures mobiles
Monteur en installations sanitaires
Monteur en installations thermiques
Mouleur-noyauteur: cuivre et bronze
Opérateur en appareillage orthopédique spécialité orthoprothèse

Maintenance des matériels: option A matériels agricoles; option B matériels de construction et de manutention; option C matériels d'espaces verts
Maintenance des véhicules: option motocycles; option véhicules de transport routier; option véhicules légers
Maintenance nautique
Marbrier du bâtiment et de la décoration
Mareyage
Maritime
Maritime conchyliculture
Maroquinerie
Menuisier aluminium-verre
Menuisier en sièges
Menuisier fabricant

Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage: option A chaudronnerie; option B soudage
Reintroyeur: option A tapis; option B tapisserie
Sellerie générale
Sellier harnacheur
Sérigraphie industrielle
Signalétique et décors graphiques
Souffleur de verre: option enseigne lumineuse; option verrerie scientifique
Staffeur ornementaliste
Tailleur de pierre

## LISTE DES CAP AGRICOLES (mise à jour en octobre 2025)

Agricultures des régions chaudes
Jardinier-paysagiste
Lad-cavalier d'entraînement
Maréchal-ferrant
Métiers de l'agriculture
Opérateur en industries agroalimentaires option conduite de machines
Opérateur en industries agroalimentaires option transformation de produits alimentaires
Palefrenier soigneur
Services aux personnes et vente en espace rural
Travaux forestiers

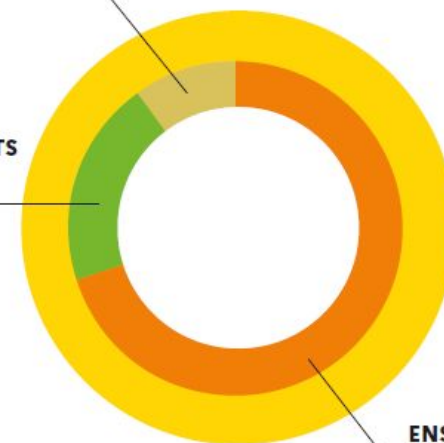
# AU PROGRAMME DU CAP

12 à 14 semaines sur les 2 ans  
(5 semaines pour un CAP en 1 an)

Français,  
Histoire-Géographie, Education Morale  
et Civique,  
Mathématiques  
Physique-Chimie,  
LV1,  
Arts,  
EPS

CONSOLIDATION,  
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ  
ET ORIENTATION

ENSEIGNEMENTS  
GÉNÉRAUX



ENSEIGNEMENTS  
PROFESSIONNELS

Co-intervention enseignant professionnel  
avec enseignants de français ou de  
mathématiques

Réalisation d'un chef d'œuvre sur les 2  
années (œuvre concrète et pluridisciplinaire)

# EN DÉTAIL ...

## **HORAIRES HEBDOMADAIRES MOYENS HORS STAGES ET ENSEIGNEMENTS EN CAP** (toutes spécialités confondues)

	<b>1<sup>re</sup> ANNÉE DE CAP</b>	<b>2<sup>de</sup> ANNÉE DE CAP</b>
Enseignements professionnels	11 h 30	12 h
Enseignements professionnels et français en co-intervention	1 h 30	1 h 30
Enseignements professionnels et mathématiques en co-intervention	1 h 30	1 h 30
Réalisation d'un chef-d'œuvre	3 h	3 h
<u>PSE</u>	1 h 30	1 h
Français, histoire-géographie	1 h 30	1 h 30
<u>EMC</u>	30 min	30 min
Mathématiques et physique-chimie	1 h 30	1 h 30
<u>EPS</u>	2 h 30	2 h 30
Langue vivante	1 h 30	1 h 30
Arts appliqués et culture artistique	1 h	1 h
Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation	3 h 30	3 h 30
<b>TOTAL</b>	<b>31 h</b>	<b>31 h</b>
<u>PFMP</u>	6 à 7 semaines	6 à 7 semaines

# LE BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Le bac professionnel s'effectue en 3 ans.

En fin de troisième, l'élève choisit une spécialité de bac pro ou « famille de métiers ». S'il opte pour une famille de métier, il choisira sa spécialité en fin d'année de seconde.

Se réalise par la voie scolaire (LP) ou la voie d'apprentissage (CFA, LP).

Poursuite d'études essentiellement en BTS.

# LES FAMILLES DE MÉTIERS

MÉTIERS DE  
L'AÉRONAUTIQUE

MÉTIERS DE  
L'AGENCEMENT, DE LA  
MENUISERIE ET DE  
L'AMEUBLEMENT

MÉTIERS DE L'ALIMENTATION

MÉTIERS DE L'HÔTELLERIE  
ET DE LA RESTAURATION

MÉTIERS DE LA BEAUTÉ ET  
DU BIEN-ÊTRE

MÉTIERS DE LA MER

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  
MAINTENANCE DES  
MATÉRIELS ET DES  
VÉHICULES

MÉTIERS DE LA  
RÉALISATION D'ENSEMBLES  
MÉCANIQUES ET  
INDUSTRIELS

MÉTIERS DE LA RELATION  
CLIENT

MÉTIERS DES ÉTUDES ET DE  
LA MODÉLISATION  
NUMÉRIQUE DU BÂTIMENT

MÉTIERS DES INDUSTRIES  
GRAPHIQUES ET DE LA  
COMMUNICATION

MÉTIERS DES TRANSITIONS  
NUMÉRIQUE ET  
ÉNERGÉTIQUE

MÉTIERS DU PILOTAGE ET  
DE MAINTENANCE  
D'INSTALLATIONS  
AUTOMATISÉES

# LES FAMILLES DE MÉTIERS

## ➤ LES FAMILLES DE MÉTIERS, PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

### → Métiers de l'aéronautique

- [Aéronautique option avionique](#)
- [Aéronautique option systèmes](#)
- [Aéronautique option structure](#)
- [Aviation générale](#)

### → Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement

- [Étude et réalisation d'agencement](#)
- [Technicien de fabrication bois et matériaux associés](#)
- [Technicien menuisier agenceur](#)

### → Métiers de l'alimentation

- [Boucher-charcutier-traiteur](#)
- [Boulangier-pâtissier](#)
- [Poissonnier-écailler-traiteur](#)

### → Métiers de la beauté et du bien-être

- [Esthétique cosmétique parfumerie](#)
- [Métiers de la coiffure](#)

### → Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics

- [Aménagement et finition du bâtiment](#)
- [Interventions sur le patrimoine bâti option A maçonnerie](#)
- [Interventions sur le patrimoine bâti option B charpente](#)
- [Interventions sur le patrimoine bâti option C couverture](#)
- [Menuiserie aluminium-verre](#)
- [Ouvrages du bâtiment : métallerie](#)
- [Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre](#)
- [Travaux publics](#)

### → Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

- [Technicien d'études du bâtiment option A études et économie](#)
- [Technicien d'études du bâtiment option B assistant en architecture](#)
- [Technicien géomètre-topographe](#)

### → Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

- [Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités](#)
- [Logistique](#)
- [Organisation de transport de marchandises](#)

### → Métiers de l'hôtellerie-restauration

- [Cuisine](#)
- [Commercialisation et services en restauration](#)

### → Métiers des industries graphiques et de la communication

- [Façonnage de produits imprimés, routage](#)
- [Réalisation de produits imprimés et plurimédias option A productions graphiques](#)
- [Réalisation de produits imprimés et plurimédias option B productions imprimées](#)

# LES FAMILLES DE MÉTIERS

## ➤ LES FAMILLES DE MÉTIERS, PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE (SUITE)

### → Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

- Maintenance des matériels option A matériels agricoles
- Maintenance des matériels option B matériels de construction et manutention
- Maintenance des matériels option C matériels d'espaces verts
- Maintenance des véhicules option A voitures particulières
- Maintenance des véhicules option B véhicules de transport routier
- Maintenance des véhicules option C motocycles

### → Métiers de la mer

- Conduite et gestion des entreprises maritimes commerce/ plaisance professionnelle, option voile, ou option yacht
- Conduite et gestion des entreprises maritimes pêche
- Électromécanicien marin
- Polyvalent navigant pont/machine

### → Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

- Maintenance des systèmes de production connectés
- Pilote de ligne de production
- Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons
- Technicien de scierie

### → Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels

- Fonderie
- Microtechniques
- Technicien en chaudronnerie industrielle
- Technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de productions
- Technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et maintenance des outillages
- Technicien modelleur
- Traitements des matériaux

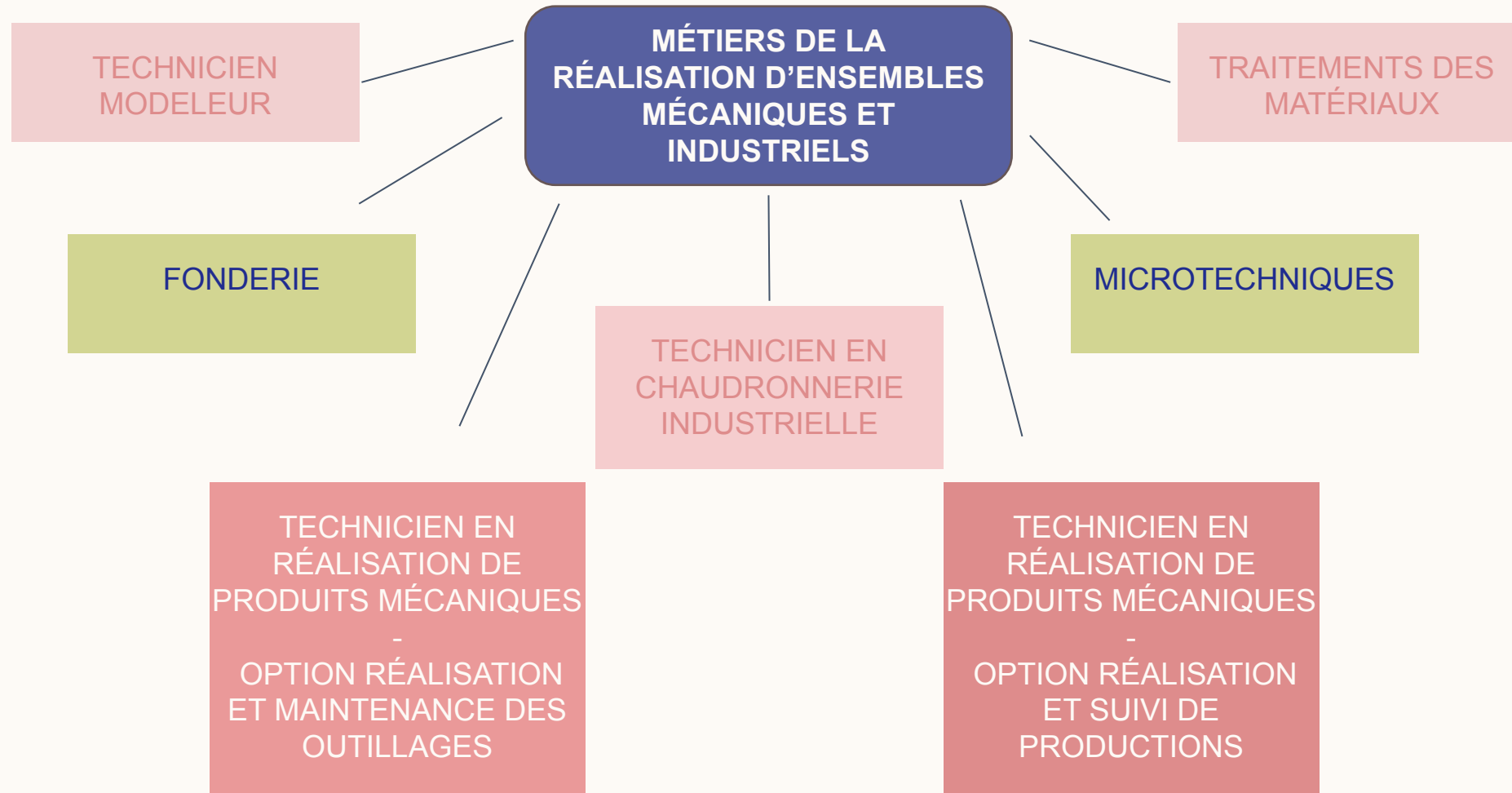
### → Métiers de la relation client

- Métiers de l'accueil
- Métiers du commerce et de la vente option A animation et gestion de l'espace commercial
- Métiers du commerce et de la vente option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

### → Métiers des transitions numérique et énergétique

- Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables
- Maintenance et efficacité énergétique
- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Métiers du froid et des énergies renouvelables
- Systèmes numériques option A SSIHT (sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire)
- Systèmes numériques option B ARED (audiovisuels, réseau et équipement domestiques)
- Systèmes numériques option C RISC (réseaux informatiques et systèmes communicants)

# ZOOM SUR UNE FAMILLE DE MÉTIERS ET LES SPÉCIALITÉS EN 1ÈRE PRO



# SPÉCIALITÉS HORS FAMILLES DE MÉTIERS

option communication  
visuelle plurimédia

option merchandising visuel

option métiers de  
l'enseigne et de la  
signalétique

.....

Accompagnement, soins et services à la personne (option A à domicile et option B en structure) - Animation-Enfance et personnes âgées : ASSP

Artisanat et métiers d'art

Bio-industries de transformation

Conducteur transports routier marchandises

Construction des carrosseries

Maintenance nautique

Métiers de la mode - vêtements

Métiers de la sécurité

# LISTE DES SPÉCIALITÉS HORS FAMILLES DE MÉTIERS

- Accompagnement, soins et services à la personne option A à domicile
- Accompagnement, soins et services à la personne option B en structure
- Artisanat et métiers d'art -facteur d'orgues option organier
- Artisanat et métiers d'art -facteur d'orgues option tuyautier
- Artisanat et métiers d'art option: communication visuelle plurimédia
- Artisanat et métiers d'art option marchandisage visuel
- Artisanat et métiers d'art option: métiers de l'enseigne et de la signalétique
- Artisanat et métiers d'art option: tapisserie d'ameublement
- Artisanat et métiers d'art option: verrerie scientifique et technique
- Conducteur transport routier marchandises
- Construction des carrosseries

- Cultures marines
- Modélisation et prototypage 3D
- Gestion des pollutions et protection de l'environnement
- Hygiène, propreté, stérilisation
- Maintenance nautique
- Métiers de la mode - vêtements
- Métiers du cuir option chaussures
- Métiers du cuir option maroquinerie
- Métiers du cuir option sellerie garnissage
- Métiers de l'entretien des textiles option A blanchisserie
- Métiers de l'entretien des textiles option B pressing
- Métiers de la sécurité
- Métiers et arts de la pierre
- Optique lunetterie
- Perruquier posticheur
- Photographie

- Plastiques et composites
- Réparation des carrosseries
- Technicien constructeur bois
- Technicien en appareillage orthopédique
- Technicien en prothèse dentaire
- Technicien gaz
- Techniques d'interventions sur installations nucléaires
- Transport fluvial

# LES 2NDES PROFESSIONNELLES AGRICOLES PAR FAMILLES DE MÉTIERS & HORS FAMILLES DE MÉTIERS

## ENSEIGNEMENT AGRICOLE

L'enseignement agricole prépare à la diversité des métiers du vivant, de la terre et de la nature. Production, transformation, aménagement ou service. Les formations sont variées et présentes à tout niveau.

### MÉTIERS DE L'ALIMENTATION, BIO-INDUSTRIES ET LABORATOIRE

Laboratoire contrôle qualité

Production en industries pharmaceutiques, alimentaires  
et cosmétiques

### MÉTIERS DE LA NATURE-JARDIN-PAYSAGE-FORÊT

Aménagements paysagers

Forêt

Gestion des milieux naturels et de la faune

### MÉTIERS DES PRODUCTIONS

Agroéquipement

Conduite d'activités d'élevage et d'hébergement  
dans le secteur canin-félin

Conduite de productions aquacoles

Conduite de productions horticoles  
(arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes)

Conduite et gestion de l'entreprise agricole

Conduite et gestion de l'entreprise hippique

Conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole

### MÉTIERS DU CONSEIL-VENTE

Technicien conseil vente en alimentation  
(produits alimentaires et boissons)

Technicien conseil vente en animalerie

Technicien conseil vente univers jardinerie

## HORS FAMILLES DE MÉTIERS

Services aux personnes et animation dans les territoires

Technicien en expérimentation animale

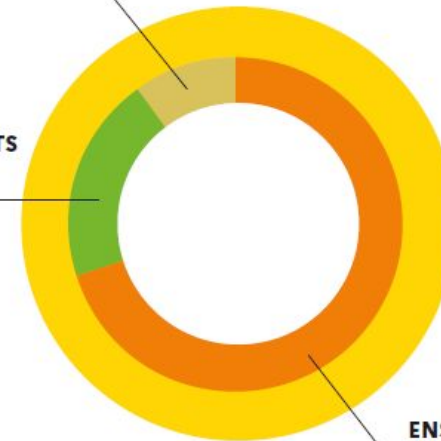
# AU PROGRAMME DU BAC PRO

18 à 22 semaines sur les 3 ans

Français,  
Histoire-Géographie,  
LV1,  
Education Morale et Civique,  
Mathématiques  
Physique-Chimie ou LV2,  
Arts,  
EPS

CONSOLIDATION,  
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ  
ET ORIENTATION

ENSEIGNEMENTS  
GÉNÉRAUX



ENSEIGNEMENTS  
PROFESSIONNELS

**Co-intervention** enseignant professionnel  
avec enseignants de français ou de  
mathématiques

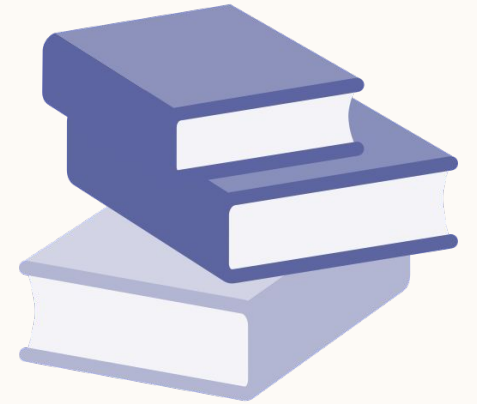
**Réalisation d'un chef d'œuvre** sur les 2  
années (œuvre concrète et pluridisciplinaire)

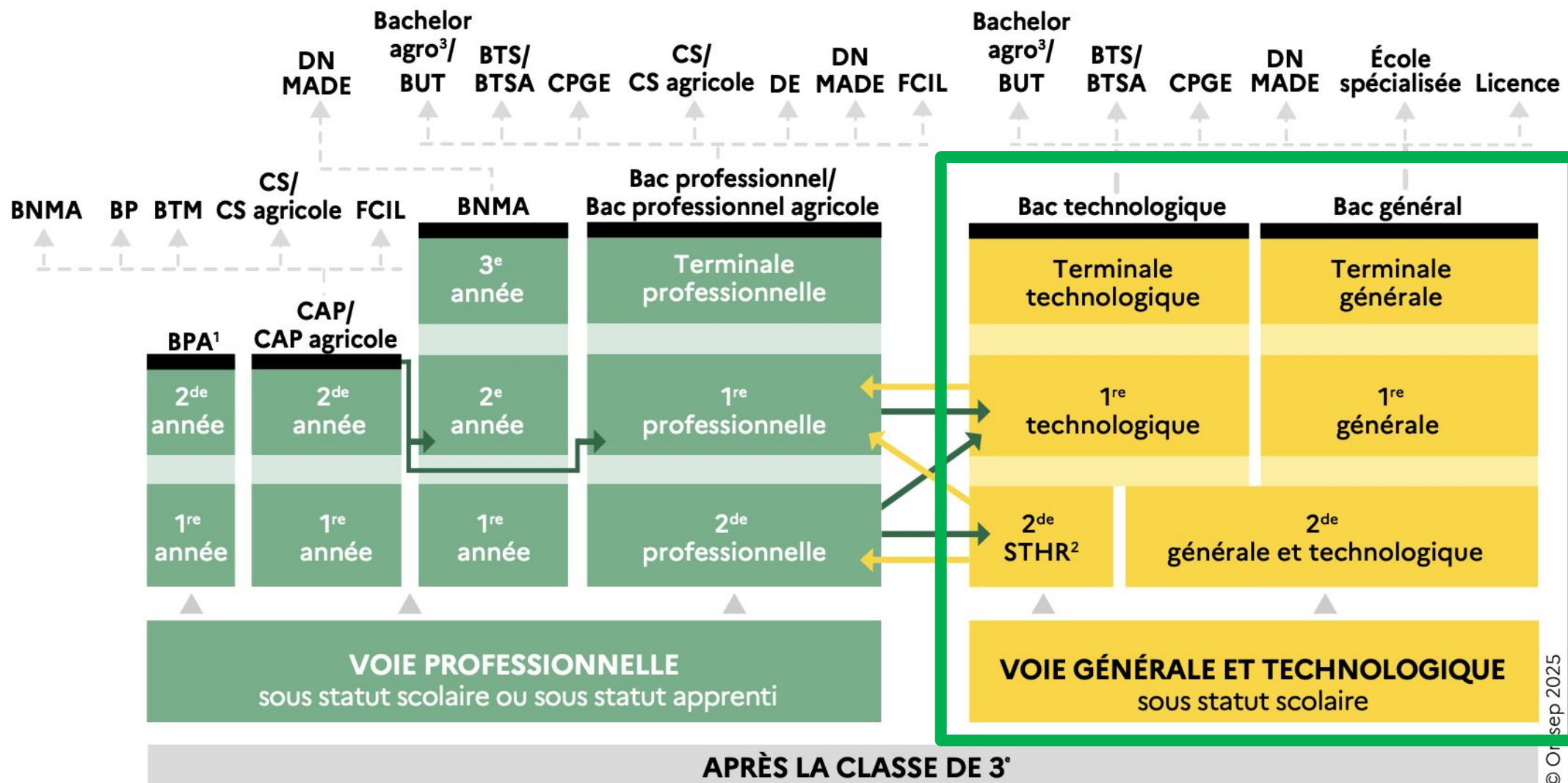
# EN DÉTAIL ...

## HORAIRES ANNUELS ET ENSEIGNEMENTS EN BAC PROFESSIONNEL (toutes spécialités confondues)

● ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	2 <sup>de</sup> PRO	1 <sup>re</sup> PRO	TERMINALE PRO
Enseignements professionnels	360 h	294 h	252 h
Enseignements professionnels et français en co-intervention	15 h	14 h	-
Enseignements professionnels et mathématiques-sciences en co-intervention	15 h	14 h	-
Réalisation d'un projet	-	42 h	24 h
<u>PSE</u>	30 h	28 h	36 h
Économie-gestion ou économie-droit (selon la spécialité)	30 h	28 h	36 h
● ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	2 <sup>de</sup> PRO	1 <sup>re</sup> PRO	TERMINALE PRO
Français, histoire-géographie et <u>EMC</u> <sup>1</sup>	120 h	98 h	108 h
Mathématiques <sup>1</sup>	60 h	56 h	60 h
<u>LVA</u>	60 h	56 h	60 h
Physique-chimie ou <u>LVB</u> (selon la spécialité)	45 h	42 h	36 h
Arts appliqués et culture artistique	30 h	28 h	24 h
<u>EPS</u>	75 h	70 h	72 h
● SOUTIEN AU PARCOURS	30 h	28 h	36 h
TOTAL	870 h	798 h	744 h
<u>PFMP</u>	4 à 6 semaines	6 à 8 semaines	6 semaines
<b>PARCOURS DE FIN D'ANNÉE DE TERMINALE POUR LA PRÉPARATION À L'INSERTION PROFESSIONNELLE OU À LA POURSUITE D'ÉTUDES</b>			4 semaines

# LA VOIE GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE





→ Passerelles entre les différentes voies.

1. Exclusivement en apprentissage.

2. Dans la série STHR, les enseignements technologiques débutent dès la classe de 2<sup>de</sup>.

3. Diplôme national de niveau bac + 3, le bachelor agro correspond au 1<sup>er</sup> cycle en sciences et techniques de l'agronomie, ouverture à la rentrée scolaire 2027 du parcours en 3 ans.

# LA 2<sup>NDE</sup> GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE, C'EST...

## UN TRONC COMMUN

VOLUME HORAIRE PAR SEMAINE OU PAR AN

Français	4 h
Histoire-géographie	3 h
LV1 et LV2	5 h 30
Sciences économiques	1 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h/an
Sciences numériques et technologie	1 h 30
(Enveloppe globalisée) Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix d'orientation Heures de vie de classe	54 h/an

### Info +

UN TEST DE POSITIONNEMENT en début d'année pour connaître les acquis et les besoins en français (compréhension orale, compréhension écrite et compréhension du fonctionnement de la langue) et en mathématiques (organisation et gestion de données, nombres et calculs, géométrie avec exercices autour de la géométrie de raisonnement, calcul littéral avec exercices autour des expressions algébriques).

UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ en fonction des besoins de l'élève.

UN ACCOMPAGNEMENT pour construire ses projets d'orientation.

# LA 2<sup>NDE</sup> GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE, C'EST...

## DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

VOLUME HORAIRE PAR SEMAINE OU PAR AN

### Info +

POSSIBILITÉ de choisir, au maximum, deux enseignements optionnels (un en enseignement général et un en technologique).

LES ENSEIGNEMENTS de langues et cultures de l'Antiquité, latin et grec, peuvent être choisis en plus.

UN ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL AU CHOIX	
Langues et cultures de l'Antiquité: latin	3 h
Langues et cultures de l'Antiquité: grec	3 h
Langue vivante 3	3 h
Arts: au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre	3 h
Éducation physique et sportive	3 h
Art du cirque	6 h
Écologie-agronomie-territoires-développement durable	3 h

UN ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE AU CHOIX	
Management et gestion	1 h 30
Santé et social	1 h 30
Biotechnologies	1 h 30
Sciences et laboratoire	1 h 30
Sciences de l'ingénieur	1 h 30
Création et innovations technologiques	1 h 30
Création et culture - design	6 h
Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives	3 h
Pratiques sociales et culturelles	3 h
Pratiques professionnelles	3 h
Atelier artistique	72 h annuelles

# AU PROGRAMME EN 1<sup>ÈRE</sup> & TLE GÉNÉRALE

## EN 1<sup>RE</sup>

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	
Français	4 h
Histoire-géographie	3 h
LV1 et LV2 (enveloppe globalisée)	4 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement scientifique	2 h/3 h 30
Enseignement moral et civique	18 h/an
3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	
Art	4 h
Biologie-écologie	4 h
Éducation physique, pratiques et culture sportives	4 h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4 h
Humanités, littérature et philosophie	4 h
Langues, littérature et cultures étrangères	4 h
Littérature et LCA	4 h
Mathématiques	4 h
Numérique et sciences informatiques	4 h
Physique-chimie	4 h
Sciences de la vie et de la Terre	4 h
Sciences de l'ingénieur	4 h
Sciences économiques et sociales	4 h
(Enveloppe globalisée) Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h/an
+ éventuellement 1 enseignement optionnel	3 h

## EN TERMINALE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	
Philosophie	4 h
Histoire-géographie	3 h
LV1 et LV2 (enveloppe globalisée)	4 h
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement scientifique	2 h
Enseignement moral et civique	18 h/an
2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ parmi ceux choisis en 1 <sup>re</sup>	
Art	6 h
Biologie-écologie	6 h
Éducation physique, pratiques et culture sportives	6 h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	6 h
Humanités, littérature et philosophie	6 h
Langues, littérature et cultures étrangères	6 h
Littérature et LCA	6 h
Mathématiques	6 h
Numérique et sciences informatiques	6 h
Physique-chimie	6 h
Sciences de la vie et de la Terre	6 h
Sciences de l'ingénieur	6 h
Sciences économiques et sociales	6 h
(Enveloppe globalisée) Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h/an
+ éventuellement 2 enseignements optionnels	3 h

# LES FILIÈRES TECHNOLOGIQUES (1ère & TLE)



## **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



## **STI2D**

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable



## **STMG**

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion



## **STD2A**

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués



## **S2TMD**

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

# AU PROGRAMME EN VOIE TECHNOLOGIQUE (TOUTES LES FILIÈRES)

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	
Français	3 h en 1 <sup>re</sup>
Philosophie	2 h en T <sup>le</sup>
Histoire-géographie	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h/an
Mathématiques	3 h
LV1 et LV2	4 h
Éducation physique et sportive	2 h
+ 3 spécialités en 1 <sup>re</sup> et 2 spécialités en T <sup>le</sup> (voir diapositive suivante)	
+ éventuellement des enseignements optionnels selon la série	
(Enveloppe globalisée) Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h

# LES ENSEIGNEMENTS PAR FILIÈRE EN VOIE TECHNOLOGIQUE

## EN 1<sup>re</sup>

STMG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sciences de gestion et numérique</li> <li>• Management</li> <li>• Droit et économie</li> </ul>
ST2S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physique, chimie pour la santé</li> <li>• Biologie et physiopathologie humaines</li> <li>• Sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>
STHR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enseignement scientifique alimentation-environnement</li> <li>• Sciences et technologies culinaires et des services</li> <li>• Économie-gestion hôtelière</li> </ul>
STI2D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovation technologique</li> <li>• Ingénierie et développement durable</li> <li>• Physique-chimie et mathématiques</li> </ul>
S2TMD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument</li> <li>• Danse</li> </ul>
STAV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion des ressources et de l'alimentation</li> <li>• Territoires et sociétés</li> <li>• Technologie</li> </ul>
STL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physique-chimie et mathématiques</li> <li>• Biochimie-biologie</li> <li>• Biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>
STD2A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Outils et langages numériques</li> <li>• Design et métiers d'art</li> </ul>

## EN TERMINALE

STMG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Management, sciences de gestion numérique avec <b>1 enseignement spécifique</b> parmi: gestion et finance / mercatique (marketing) / ressources humaines et communication / systèmes d'information de gestion</li> <li>• Droit et économie</li> </ul>
ST2S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimie, biologie et physiopathologie humaines</li> <li>• Sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>
STHR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sciences et technologies culinaires et des services - enseignement scientifique alimentation - environnement</li> <li>• Économie-gestion hôtelière</li> </ul>
STI2D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénierie, innovation et développement durable avec <b>1 enseignement spécifique</b> parmi: architecture et construction / énergies et environnement / innovation technologique et écoconception / systèmes d'information numériques</li> <li>• Physique-chimie et mathématiques</li> </ul>
S2TMD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument</li> <li>• Danse</li> </ul>
STAV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion des ressources et de l'alimentation</li> <li>• Territoires et technologie</li> </ul>
STL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physique-chimie et mathématiques</li> <li>• Biochimie-biologie - biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>
STD2A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse et méthode en design</li> <li>• Conception et création en design et métiers d'art</li> </ul>

**GUIDE NATIONAL**  
**RENTREE 2026**

**APRES LA 3<sup>e</sup>**

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

**AVENIR S**  
ONISEP

**La plateforme AVENIR S!**  
S'orienter pour préparer son avenir, ça s'apprend

Publique, gratuite et ouverte aux élèves et aux acteurs de l'éducation et de l'orientation

Bienvenue Camille

Mes outils  
Plan Projet Sup  
Horaires 2P  
Le parcours des métiers  
Mes orientations  
Bienvenue Camille  
Mon agenda

Riche en ressources, en services et en accompagnement humain

Rendez-vous sur [onisep.fr/avenir-s](http://onisep.fr/avenir-s)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

Centre d'information et d'orientation d'Etat de Poissy - Sartrouville

VERS LE CIO

VERS GOOGLE MAPS

**Localisation des lycées publics du bassin de Poissy-Sartrouville**

**Collégiens.nes**

**Lycéens.nes**

**Les 9 lycées du bassin de Poissy-Sartrouville**

- Lycée Adrienne Bolland POISSY
- Lycée Louise Weiss ACHÈRES
- Portes-ouvertes : samedi 23/03 matin
- Lycée Charles de Gaulle POISSY
- Lycée les Pierres Vives CARRIÈRES S/ SEINE
- Lycée le Corbusier POISSY
- Lycée Jules Ferry CONFLANS STE HONORINE
- Lycée Evariste Galois SARTROUVILLE
- Lycée Simone Weil CONFLANS STE HONORINE
- Portes-ouvertes : samedi 02/03 matin
- Lycée Jules Verne SARTROUVILLE

Orientation après la 4<sup>ème</sup> La 3<sup>ème</sup> prépa métiers

Orientation après la 2<sup>ème</sup> pro Les familles de métiers

Orientation après la 3<sup>ème</sup> SEGPA

Orientation après la 2<sup>ème</sup> GT

Orientation après la 3<sup>ème</sup> gale Généralités

Orientation après la 3<sup>ème</sup> gale La voie professionnelle

Orientation après la 3<sup>ème</sup> gale La voie générale et techno



**HORIZONS21<sup>e</sup>**

Au lycée, construisez vos choix d'orientation

Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.



**CIO de Poissy-Sartrouville**  
[cio-poissy@ac-versailles.fr](mailto:cio-poissy@ac-versailles.fr)  
Tél. : 01 73 85 25 40

# JOURNÉES PORTES OUVERTES À VENIR (YVELINES)

## Février 2026

DATE	ETABLISSEMENT	COMMUNE
<b>Vendredi 06 février 2026</b>		
🕒 de 17h à 20h	📍 LGT MARIE CURIE	78 - VERSAILLES
<b>Samedi 07 février 2026</b>		
🕒 de 9h à 12h	📍 LP LYC METIER LUCIEN RENE DUCHESNE	78 - LA CELLE-SAINT-CLOUD
🕒 de 9h à 12h30	📍 LP JEAN PERRIN	78 - SAINT-CYR-L'ECOLE
🕒 jusqu'à 15h30	📍 LGT JEANNE D'ALBRET	78 - SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
🕒 de 9h à 12h	📍 LGT EVARISTE GALOIS	78 - SARTROUVILLE
🕒 de 9h30 à 12h30	📍 LGT PLAINE DE NEAUPHLE	78 - TRAPPES
<b>Mercredi 11 février 2026</b>		
🕒 de 13h30 à 17h30	📍 LGT MARIE CURIE	78 - VERSAILLES
<b>Samedi 14 février 2026</b>		
🕒 de 9h30 à 16h	📍 LPO D'HOTELLERIE ET DE TOURISME	78 - GUYANCOURT
🕒 matin	📍 LGT LE CORBUSIER	78 - POISSY
🕒 de 9h à 13h	📍 LPO JEAN-BAPTISTE POQUELIN	78 - SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
🕒 de 9h à 12h30	📍 LPO LYC METIER LOUIS BLERHOT	78 - TRAPPES

# JOURNÉES PORTES OUVERTES À VENIR (YVELINES)

## Mars 2026

DATE	ETABLISSEMENT	COMMUNE
<b>Vendredi 13 mars 2026</b>		
🕒 de 9h à 13h	📍 LP LYC METIER ADRIENNE BOLLAND	78 - POISSY
<b>Samedi 14 mars 2026</b>		
🕒 de 9h à 12h	📍 LPO LEOPOLD SEDAR SENGHOR	78 - MAGNANVILLE
🕒 de 9h à 12h	📍 LGT ST EXUPERY	78 - MANTES-LA-JOLIE
🕒 de 9h à 12h	📍 LPO DUMONT D'URVILLE	78 - MAUREPAS
🕒 de 9h à 12h30	📍 LPO EMILIE DE BRETEUIL	78 - MONTIGNY-LE-BRETONNEUX

## Avril 2026

DATE	ETABLISSEMENT	COMMUNE
<b>Samedi 11 avril 2026</b>		
🕒 de 9h à 12h	📍 LGT JULES FERRY	78 - CONFLANS-SAINTE-HONORINE
🕒 de 9h à 12h	📍 LGT JEAN VILAR	78 - PLAISIR
🕒 de 9h à 12h30	📍 LPO LOUIS BASCAN	78 - RAMBOUILLET
🕒 de 8h30 à 12h	📍 LGT MARIE CURIE	78 - VERSAILLES
🕒 de 9h à 12h	📍 LP JACQUES PREVERT	78 - VERSAILLES
🕒 de 9h30 à 12h	📍 LGT ALAIN	78 - LE VESINET

# MERCI

Mme DORME

Cheffe d'établissement – Collège Darius Milhaud

Mme RADZIMSKA

Psychologue de l'Éducation Nationale

*Spécialité Education, Développement et Orientation (EDO)*

[Nicole.radzimska@ac-versailles.fr](mailto:Nicole.radzimska@ac-versailles.fr)

CIO Poissy-Sartrouville

37 Rue Charles Édouard Jeanneret

78300 Poissy (Technoparc)