

RÉUNION D'INFORMATION DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 3^{ÈME}

L'ORIENTATION EN 3EME

2^e trimestre

Intentions d'orientation exprimées sur la fiche de dialogue (**TSO –téléservice orientation**)

Avis du conseil de classe sur les intentions.

Avril à mai

Dossier de demande d'orientation et d'affectation dans un établissement public. (**TSO+TSA (téléservice affectation)+ Affelnet**)

Juin

Proposition de voie d'orientation par le conseil de classe du 3^e 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.

Choix des enseignements optionnels de 2^{de}, ou de spécialité/famille de métiers pour le diplôme professionnel.

Résultats de l'affectation – **Affelnet et téléservice Inscription (TSI)**

Tout au long de l'année : entretiens personnalisés d'orientation

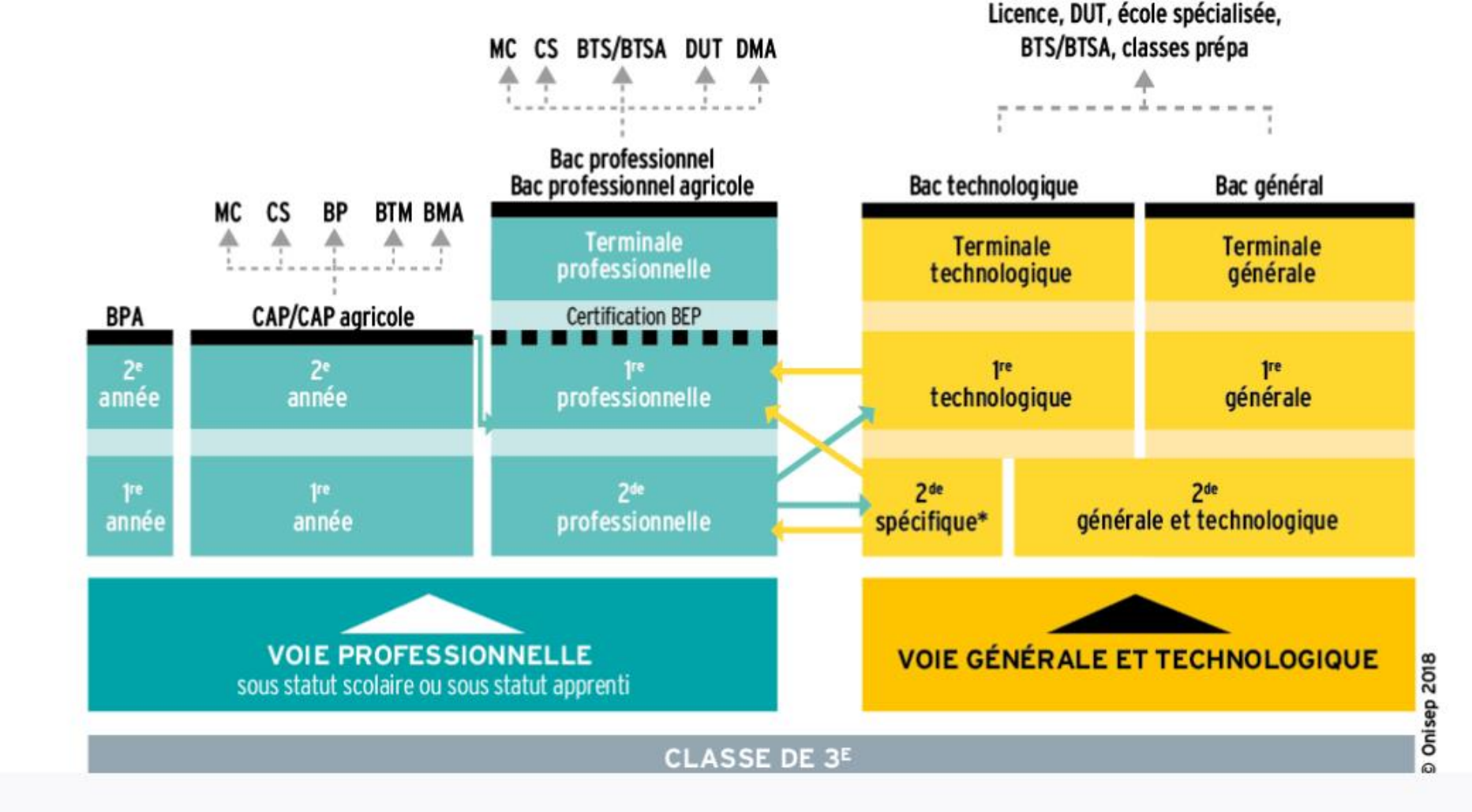


Après la 3ème...

les voies d'orientation

- ➔ La 1ère année de CAP (en deux ans)
- ➔ La 2nde professionnelle (bac professionnel en 3 ans)
- ➔ La 2nde générale et technologique

SCHÉMA DES ÉTUDES APRÈS LA 3ÈME



© Onisep 2018



Comment se décider?
Comment s'orienter?
Comment choisir sa filière?



S'interroger sur ce que l'on est et sur ce que l'on sait faire



TABLEAU DE COMPARAISON DES FILIÈRES

Bac général	Bac technologique	Bac professionnel
Enseignement théorique et abstrait (culture générale)	Enseignement théorique et appliqué (cas pratique)	Enseignement en lien avec le métier
Conceptualiser , analyser, synthétiser	Observer, expérimenter , déduire, appliquer	Mettre en pratique , agir en professionnel
Argumenter , expérimenter et rédiger	Réaliser des travaux pratiques (salle info ou de techno, labo)	Réaliser travaux de situations professionnelles et stages
Travail personnel important	Travail en groupe ou en autonomie	Travail en groupe et expérience professionnelle
Etudes supérieures : 2 à 5 ans et plus	Etudes supérieures : 2 à 3 ans et plus	Insertion professionnelle , ou poursuite d'études 2 ans et plus



LA VOIE PROFESSIONNELLE

Bac professionnel

Enseignement **général** et **professionnel**

24 élèves / classe (12 en atelier)

Environ 22 semaines de **stage**

CAP

Enseignement **général** et **professionnel**

24 élèves / classe (12 en atelier)

Environ 12 à 14 semaines de **stage**



ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



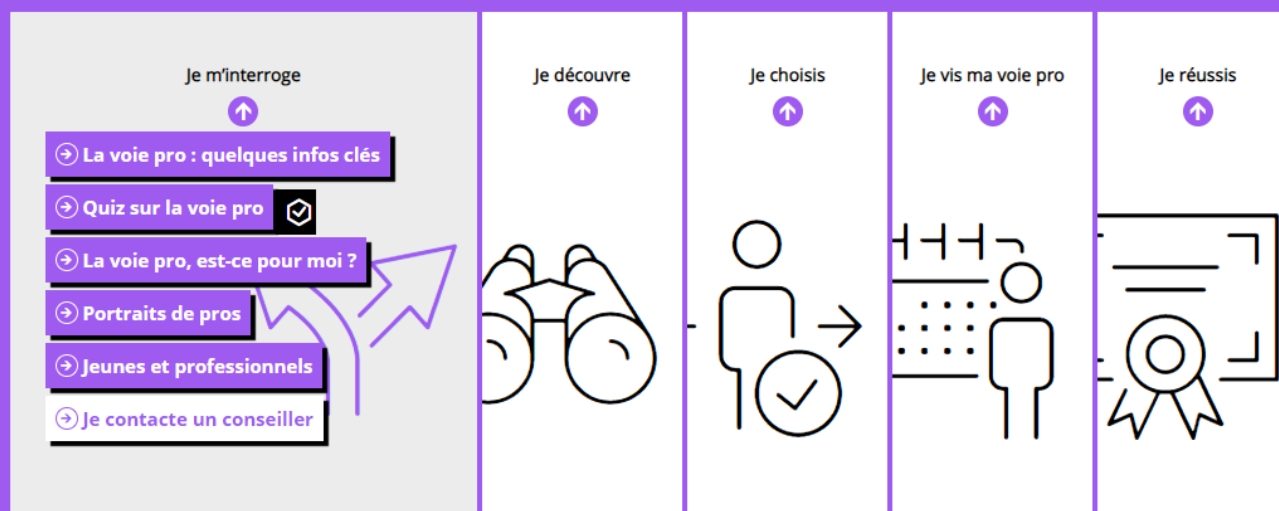
ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



ÉTAPE 5



Je m'interroge

La voie pro : quelques infos clés

Quiz sur la voie pro

La voie pro, est-ce pour moi ?

Portraits de pros

Jeunes et professionnels

Je contacte un conseiller

Je découvre

Ma 1^{re} année en voie pro

La voie pro après la 3^e

L'apprentissage : quels atouts ?

Mes débuts dans l'univers des métiers

Je cherche un métier

Je choisis

Je cherche une formation

En apprentissage ou sous statut scolaire

Mes démarches pour entrer en voie pro

J'affine mes choix

6 étapes pour devenir apprenti

Je fais mon CV en ligne

Je vis ma voie pro

J'apprends autrement

FAQ Se former en entreprise

J'envisage la mobilité

Ils sont en voie pro. Paroles de jeunes

Je réussis

Je poursuis ma formation

FAQ Poursuites d'études

Je rentre dans le monde professionnel

Je rentre dans l'enseignement supérieur

Études ou insertion : qui peut m'aider ?

CHOISIR UNE SPÉCIALITÉ, C'EST CHOISIR ...



Des activités, des tâches :

- **transformation / fabrication / création... à partir de certains matériaux**
- **(bois, métaux, pierre, plâtre, matériaux souples...) et en utilisant des machines et des techniques spécifiques**
- **maintenance (entretien, diagnostic de pannes, réparation)**
- **activité commerciale / relation client**
- **services aux personnes / services à la collectivité, ...**



Un environnement et des conditions de travail :

- **travail en autonomie / travail en équipe, travail en atelier / travail sur chantier / dans un bureau, travail physique...**

Bac professionnel : FAMILLES DE MÉTIERS

Métiers de la beauté et du bien-être

- ESTHÉTIQUE COSMÉTIQUE PARFUMERIE
- COIFFURE

Métiers de la relation client

- MÉTIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE
- MÉTIERS DE L'ACCUEIL

Métiers de l'aéronautique

- AÉRONAUTIQUE (OPTION A, OPTION B ET OPTION C)
- AVIATION GÉNÉRALE

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 PLURIMÉDIA (OPTIONS A ET B)

Métiers de l'alimentation

- BOUCHER-CHARCUTIER-TRAITEUR
- BOULANGER-PÂTISSIER
- POISSONNIER-ÉCAILLER-TRAITEUR

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

- GESTION-ADMINISTRATION
- LOGISTIQUE
- TRANSPORT

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

- TECHNICIEN D'ÉTUDES DU BÂTIMENT (OPTION A ET OPTION B)
- TECHNICIEN GÉOMÈTRE-TOPOGRAPHE

Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics

- TRAVAUX PUBLICS
- TECHNICIEN DU BÂTIMENT : ORGANISATION ET RÉALISATION DU GROS ŒUVRE
- INTERVENTIONS SUR LE PATRIMOINE BÂTI, *3 options (maçonnerie, charpente, couverture)*
- MENUISERIE ALUMINIUM-VERRE
- AMÉNAGEMENT ET FINITIONS DU BÂTIMENT
- OUVRAGES DU BÂTIMENT : MÉTALLERIE

FAMILLES DE MÉTIERS

Métiers du numérique et de la transition énergétique

- TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES
- TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES
- TECHNICIEN GAZ
- TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT D'AIR
- MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS
- SYSTÈMES NUMÉRIQUES (OPTIONS A, B ET C)

Métiers de la réalisation de produits mécaniques

- ÉTUDE ET DÉFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS
- FONDERIE
- PRODUCTIQUE MÉCANIQUE
- MICROTECHNIQUES
- TECHNICIEN D'USINAGE
- TECHNICIEN OUTILLEUR
- TECHNICIEN MODELEUR
- TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE
- CONSTRUCTION DES CARROSSERIES

Métiers de la maintenance

- MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS
- MAINTENANCE DES VÉHICULES (OPTIONS A, B ET C) MAINTENANCE DES MATÉRIELS (OPTIONS A, B ET C)
- RÉPARATION DES CARROSSERIES

Métiers du bois

- TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS
- TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR
- TECHNICIEN DE FABRICATION BOIS ET MATÉRIAUX ASSOCIÉS
- ÉTUDE ET RÉALISATION D'AGENCEMENT

Métiers du pilotage d'installations automatisées

- PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION
- PROCÉDÉS DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS- CARTONS
- TECHNICIEN DE SCIERIE

GRILLE HORAIRE

BACCALURÉAT PROFESSIONNEL

Volume horaire de référence (a) correspondant à une durée de 84 semaines d'enseignement, 22 semaines de PFMP et 2 semaines d'examen

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

	Seconde	Première	Terminale	Total sur 3 ans
Enseignement professionnel	330	266	260	856
Enseignements professionnels et français en co-intervention (b)	30	28	13	71
Enseignements professionnels et mathématiques-sciences en co-intervention (b)	30	14	13	57
Réalisation d'un chef d'œuvre	-	56	52	108
Prévention-santé-environnement	30	28	26	84
Économie-gestion ou économie-droit (selon la spécialité)	30	28	26	84
TOTAL	450 h	420 h	390 h	1 260 h

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique	105	84	78	267
Mathématiques	45	56	39	140
Langue vivante A	60	56	52	168
Sciences physiques et chimiques ou langue vivante B (selon les spécialités)	45	42	39	126
Arts appliqués et culture artistique	30	28	26	84
Éducation physique et sportive	75	70	65	210
TOTAL	360 h	336 h	299 h	995 h
Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation (c) (d)	90 h	84 h	91 h	265 h
TOTAL DES HEURES	900 h	840 h	780 h	2 520 h

PERIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

4 à 6 semaines	6 à 8 semaines	8 semaines	18 à 22 semaines
----------------	----------------	------------	------------------

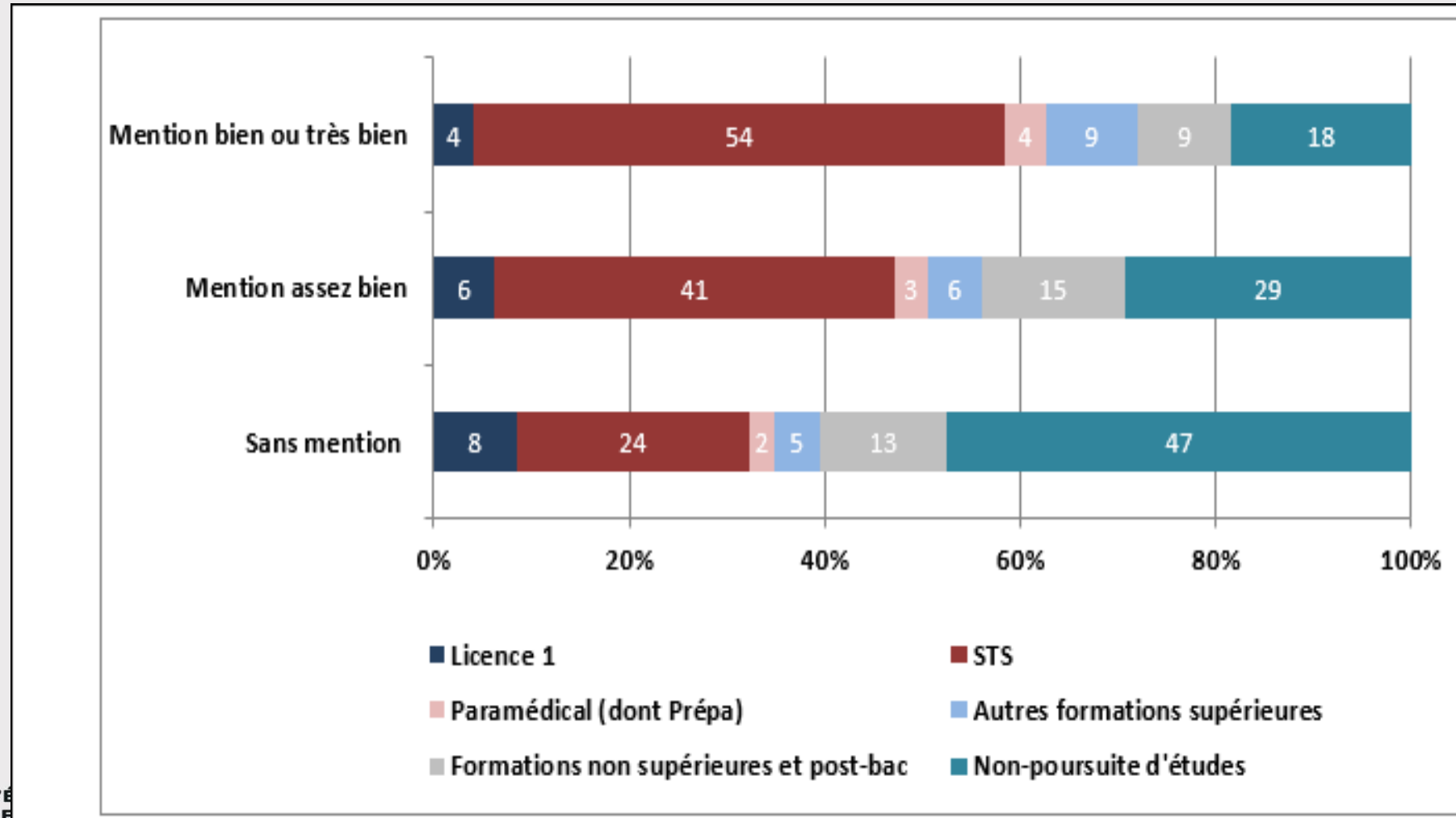
(a) Volume horaire élève identique quelle que soit la spécialité (2520 h)

(b) La dotation horaire professeur est égale au double du volume horaire élève.

(c) y compris les heures dédiées à la consolidation des acquis des élèves en fonction de leurs besoins à l'issue du test de positionnement en seconde.

(d) en terminale : insertion professionnelle (préparation à l'emploi : recherche, CV, entretiens etc.) ou poursuite d'études (renforcement méthodologique etc.)

Poursuites d'études des bacheliers professionnels selon la mention au bac



Attention pour deux bacs professionnels

Démarches à faire tout de suite....

- **Bac pro Métiers de la sécurité** : réunion d'information obligatoire, dépôt des dossiers sur le site du lycée jusqu'en Avril. Epreuve sportive ou prise en compte des notes d'EPS
- **Bac pro aéronautique** : dossier avant le mois de mars (avis du professeur principal, de la psychologue de l'éducation nationale et de la direction du collège).

Les métiers de la sécurité

Prépare à l'exercice de différents métiers de la sécurité publique (police, sapeur-pompier...) de la sécurité civile et de la sécurité privée

- Constitution et transmission des dossiers de candidature directement aux lycées d'accueil:
- Lycée Eugène Delacroix (93), François Arago (94), Charles Baudelaire (77) et Joliot Curie (77)



Les métiers de l'aéronautique

Préparer à l'exercice de différents métiers relevant de l'aéronautique (entretien, réparation ou construction des aéronefs...)

Recrutement spécifique: constitution et transmission d'un dossier de candidature aux lycées proposant ce bac pro(lycée Aristide Briand (93) ou lycée Pierre de Coubertin (77))



Baccalauréats professionnels et CAP du territoire

<p>Lycée Jean Moulin à Torcy</p> <p>Bac Pro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accompagnement, soins et services à la personne option B en structure 	<p>Lycée Louis Lumière à Chelles</p> <p>CAP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Électricien - Équipier polyvalent du commerce 2de pro - Conseil vente - Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique - Métiers de la réalisation de produits mécaniques - Métiers de la relation client - Métiers du numérique et de la transition énergétique 	<p>Lycée Emilie du Châtelet à Serris</p> <p>Bac pro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Commercialisation et services en restauration - Cuisine
<p>Lycée René Descartes à Champs sur Marne</p> <p>Bac Pro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités 	<p>Bac pro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités - Métiers de l'accueil - Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés - 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 	<p>Lycée Charles Baudelaire à Meaux</p> <p>Bac pro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités - Métiers de la sécurité - Métiers du commerce et de la vente option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale
<p>Lycée Gérard de Nerval à Noisiel</p> <p>Bac pro</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - Métiers du commerce et de la vente option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale - Systèmes numériques option A sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire - Systèmes numériques option B audiovisuels, réseau et équipement domestiques - Technicien conseil vente en alimentation (produits alimentaires et boissons) - Technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de productions 	<p>Lycée Pierre de Coubertin à Meaux</p> <p>Bac pro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aéronautique option Avionique - Hygiène, propreté, stérilisation - Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés - Métiers de la mode - vêtements - Systèmes numériques option A sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire <p>Section particulière</p>

L'apprentissage

Centre de Formation des Apprentis

Enseignements théoriques et pratiques

Entreprise

Acquérir des compétences professionnelles

Conditions :

- *Age* : 16 à 29 ans (ou 15 ans après une classe de 3ème)
- *Durée* : 2 ou 3 ans (selon le diplôme préparé)
- *Alternance* : 1 semaine au CFA / 1 semaine en entreprise (ou 2 jours au CFA / 3 jours en entreprise)
- *Statut salarié* : 5 semaines de congés payés par an
- *Rémunération* : 25 à 78% du SMIC (minimum 374 euros) en fonction de l'âge et du niveau de qualification.

LA VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Bac général

Enseignement **général**

Environ **35 élèves** / classe

7 heures de cours en effectif réduit

Bac technologique

Enseignement **général et technologique**

Environ **35 élèves** / classe

15 heures de cours en effectif réduit

La voie générale et technologique

Terminale générale :
Tronc commun
+
Deux enseignements de spécialité

1ère générale :
(suppression des filières)
Tronc commun +
Trois enseignements de spécialité

Terminale technologique :
Tronc commun
+
Enseignements technologiques

1ère technologique :
(maintien des filières)
Tronc commun
+
Enseignements technologiques

2nde générale et technologique :
Tronc commun + Accompagnement personnalisé +
Enseignements **optionnels** généraux et technologiques

- **Santé Social**
- **Management**
- **Gestion**
- **Industrie et Dvpt Durable**
- **Design Arts Appliqués**
- **Hôtellerie**
- **Restauration**
- **Musique et Danse**
- **Laboratoire**
- **Agronomie et Vivant**

Attention pour certaines 2^{nde} GT

Démarche à faire dès mars/avril....

Classe de 2^{nde} – Lycée d'excellence :

Henri IV et Louis Le Grand à Paris

Sur dossier à déposer avant Avril sur le site H4LLG

Sections sportives : A partir de Mars dossier et en Avril tests sportifs

LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Cours communs (environ 26h30)

● Français	4h
● Histoire – géographie	3h
● Langue vivante A et B	5h30
● Sciences économiques et sociales	1h30
● Mathématiques	4h
● Physique – chimie	3h
● Sciences de la vie et de la Terre	1h30
● Éducation physique et sportive	2h
● Enseignement moral et civique	0h30
● Sciences numériques et technologie	1h30

▪ Un test de positionnement

en début d'année pour connaître les acquis et les besoins en **français** (CO, CE et compréhension du fonctionnement de la langue) et en **mathématiques** (organisation et gestion de données, nombres et calcul, 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

▪ Du temps consacré à **l'orientation**

- Possibilité de choisir, au maximum, 2 enseignements optionnels (1 en enseignement général et 1 en technologique)
- Les enseignements LCA latin et grec peuvent être choisis en plus

AU CHOIX 1 ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

• 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
• Arts du cirque	6 h
• Écologie-agronomie-territoires-développement durable	3 h

AU CHOIX 1 ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE :

• 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 innovation 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

LA VOIE GÉNÉRALE

EN 1^{RE} ET TERMINALE

Enseignements communs (environ 16h) :

▪ Français / Philosophie	4h
▪ Histoire – géographie	3h
▪ Enseignement moral et civique	18h/an
▪ Langue vivante A et B	4h
▪ Éducation physique et sportive	2h
▪ Enseignement scientifique	2h

Enseignements optionnels (en Tle uniquement) – 3h :

- Mathématiques complémentaires (pour les élèves n'ayant pas déjà la spécialité « Mathématiques »)
- Mathématiques expertes (pour ceux ayant la spécialités « Mathématiques »)
- Droits et grands enjeux du monde contemporain

Enseignements de spécialité - 3x4h puis 2x6h :

- Humanités, littérature et philosophie
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
- Langues, littératures et cultures étrangères - régionales
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la terre
- Arts *théâtre*
- Arts *plastiques*
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Biologie-écologie

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

EN 1^{RE} ET TERMINALE

Enseignements communs :

- | | |
|----------------------------------|---------|
| ▪ Français / Philosophie | 3h / 2h |
| ▪ Histoire – géographie | 1h30 |
| ▪ Enseignement moral et civique | 18h/an |
| ▪ Langue vivante A et B | 4h |
| ▪ Éducation physique et sportive | 2h |
| ▪ Mathématiques | 3h |

Enseignements de spécialité de la série choisie (environ 18h) :

- **ST2S** : P-C, biologie, physiopathologie humaine, etc
- **STL** : P-C, maths, biochimie, biotechnologie, etc
- **STD2A** : P-C, numérique, design, création, etc
- **STI2D** : ingénierie, architecture, énergie, éco-conception, numérique, etc
- **STMG** : gestion, numérique, management, finance, marketing, etc
- **STHR** : alimentation-environnement, sciences culinaires et des services, économie hôtelière, etc
- **TMD** : exécution instrumentale ou chorégraphique, analyse d'œuvres, histoire de la musique et de la danse, etc
- **STAV** : gestion des ressources et de l'alimentation, territoires et société, etc

Les épreuves du baccalauréat

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note
finale

60%
de la note
finale

ÉPREUVES FINALES



10% de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale



30% de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale



1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral



4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

L'AFFECTATION

➤ AFFECTATION : 2^{de} PROFESSIONNELLE ET 1^{re} ANNÉE DE CAP

Le barème académique prend en compte :

- la classe d'origine
- les résultats scolaires (notes pondérées selon la spécialité demandée)
- les bonifications éventuelles (commissions départementales, académiques...)

➡ **Certaines formations professionnelles nécessitent des procédures de recrutement particulières et anticipées**

➤ AFFECTATION : 2^{de} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

- **Sur le ou les lycée(s) de secteur.**

L'élève est affecté à partir de son secteur géographique d'habitation. Possibilité de choisir des enseignements optionnels lors de l'inscription au lycée

- **Avec des enseignements optionnels rares ou la 2^{de} « sciences et technologies de l'hôtellerie » : les zones de desserte des lycées peuvent être élargies.**

➤ L'ASSOUPLISSEMENT DE LA CARTE SCOLAIRE

Concerne **uniquement l'entrée en 2^{de} générale et technologique**

➔ **Affectation dans la limite des places disponibles**

CRITÈRES PRIORITAIRES

1. Le handicap (priorité absolue)
2. La nécessité d'une prise en charge médicale à proximité de l'établissement
3. Les élèves boursiers au mérite ou sur critère social
4. Les élèves dont un frère ou une sœur est déjà scolarisé(e) dans l'établissement
5. Les élèves dont le domicile est situé en limite de secteur et proche de l'établissement souhaité.
6. Les élèves devant suivre un parcours particulier

■ ***Se rendre aux Journées Portes Ouvertes des établissements et faire des mini-stages dans les lycées professionnels***

■ ***Sites internet :***

■ - - Onisep TV

■ - guide onisep 2021 « en classe de 3^{ème} préparer son orientation ».

■ ***Pour information:***

■ - l'orientation en 3^{ème} et l'affectation au lycée:

<https://www.education.gouv.fr/l-orientation-en-3e-et-l-affectation-en-lycee-9257>

■ ***Rendez-vous au collège avec Madame BERNARD, Psychologue de l'éducation nationale: le jeudi***

■ ***au CIO de Lognes***



Merci pour votre attention