

COLLEGE PENSIVY – REUNION D'INFORMATION DES PARENTS DE 3ème

Novembre 2018

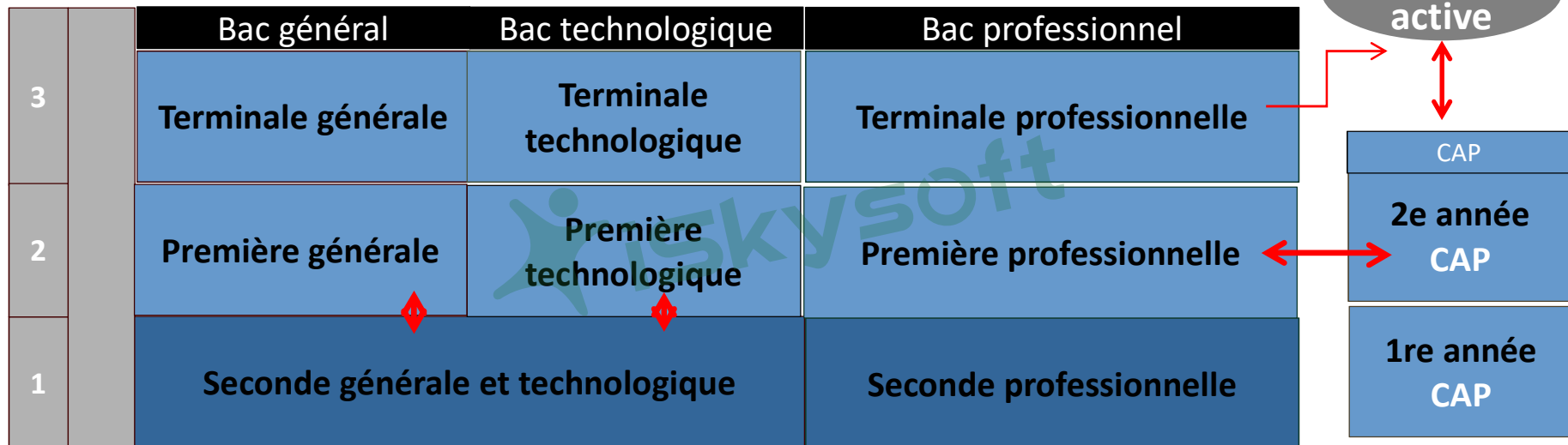
Après la troisième

Schéma des études après la 3e

Université, CPGE, DUT, BTS, BTSA, Ecoles

BTS, BTSA, MC, BP

Enseignement supérieur français



3e générale



Le Lycée à la loupe...

Voie professionnelle

Grille horaire
Offre de formation

Procédure et calendrier

Voie générale et technologique

Présentation de la réforme du lycée
Caractéristiques de la classe de seconde
Le bac général
Les bacs technologiques

Objectifs des Baccalauréats Professionnels

1res et Tale professionnelles

Artisanat d'art / Agriculture / Bâtiment Bureautique-commerce-comptabilité

Hôtellerie-restauration / Production et maintenance industrielle / Santé-social

(

- ➡ Pour être préparé à l'exercice d'un ou plusieurs métiers
- ➡ Pour s'insérer dans la vie active ou envisager des études supérieures courtes, BTS, BTSA (avec un très bon dossier scolaire).

Seconde Professionnelle

Le Bac professionnel

- Le bac professionnel offre une qualification reconnue sur le marché de l'emploi et répond à la demande des entreprises de la production et des services. L'enseignement se réfère à des métiers et comprend des stages appelés PFMP (périodes de formation en milieu professionnel).
- Il permet d'accéder rapidement au monde du travail mais aussi de continuer ses études dans l'enseignement supérieur, principalement en BTS.
- **Le parcours du bac professionnel en 3 ans**
 - **2^{de} professionnelle** qui permet d'aborder un champ professionnel (assez large) ou une filière (plus spécialisée) et commence à préparer l'élève à un bac professionnel précis
 - **1^{re} professionnelle**
 - **T^{ale} professionnelle**



BATIMENT



SERVICES



INDUSTRIE



AGRICOLE

Le Bac professionnel

- **Des enseignements généraux identiques** pour tous les élèves (Français, maths, histoire/Géo, Anglais) quelle que soit la spécialité de bac professionnel.
- **Des enseignements professionnels et des enseignements généraux liés à la spécialité du bac professionnel**, avec des *différences* selon que le bac professionnel relève du *secteur de la production* (agriculture, espaces verts, génie civil, matériaux, mécanique-électricité...) ou *du secteur tertiaire* (transports, logistique, commerce, gestion, services au personnes...).
- **Des périodes de formation en milieu professionnel** (22 semaines de stages réparties sur 3 ans).

Réforme en cours du lycée professionnel

La seconde professionnelle est organisée par familles de métiers pour un parcours plus progressif

Pour plus d'information :

<http://www.education.gouv.fr/cid130792/transformer-le-lycee-professionnel-former-les-talents-aux-metiers-de-demain.html>



Près de 100 spécialités de Baccalauréat professionnel

ACCOMPAGNEMENT SOINS ET SERVICES A LA PERSONNE OPTION A - A DOMICILE / B - EN STRUCTURE	METIERS DE LA MODE - VÊTEMENT	ESTHETIQUE COSMETIQUE PARFUMERIE	TECHNICIEN DE SCIERIE
ACCUEIL - RELATION CLIENTS ET USAGERS	METIERS DE LA SECURITE	ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS	TECHNICIEN D'ETUDES DU BATIMENT OPTION A : ETUDES ET ECONOMIE / B : ASSISTANT EN ARCHITECTURE
AERONAUTIQUE OPTION AVIONIQUE / STRUCTURES / SYSTEME	METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES	ETUDE ET REALISATION D'AGENCEMENT	TECHNICIEN DU BATIMENT : ORGANISATION ET REALISATION DU GROS OEUVRE
AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	METIERS DU CUIR OPTION CHAUSSURES / MAROQUINNERIE / SELLERIE	FACONNAGE DE PRODUITS IMPRIMES, ROUTAGE	TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT D'AIR
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION : COMMUNICATION VISUELLE PLURIMEDIA	METIERS DU PRESSING ET DE LA BLANCHISSERIE	FONDERIE	TECHNICIEN D'USINAGE
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION : METIERS DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALÉTIQUE	METIERS ET ARTS DE LA PIERRE	GESTION-ADMINISTRATION	TECHNICIEN EN APPAREILLAGE ORTHOPÉDIQUE
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION : TAPISSIER D'AMEUBLEMENT	MICROTECHNIQUES	GESTION DES POLLUTIONS ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION : VERRERIE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	OPTIQUE LUNETTERIE	HYGIENE, PROPRETE, STERILISATION	TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION FACTEUR D'ORGUES-ORGANIER	OUVRAGES DU BATIMENT : METALLERIE	INTERVENTIONS SUR LE PATRIMOINE BATI OPTION A MAÇONNERIE / B CHARPENTE / C COUVERURE	TECHNICIEN GAZ
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION FACTEUR D'ORGUES-TUYAUTIER	PERRUQUIER POSTICHEUR	LOGISTIQUE	TECHNICIEN GEOMETRE-TOPOGRAPHE
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION MARCHANDISAGE VISUEL	PHOTOGRAPHIE	MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS	TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR
AVIATION GENERALE	PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION	MAINTENANCE DES MATERIELS OPTION A MATERIELS AGRICOLES / B MATERIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION / C MATERIELS D'ESPACES VERTS	TECHNICIEN MODELEUR
BIO-INDUSTRIES DE TRANSFORMATION	PLASTIQUES ET COMPOSITES	MAINTENANCE DES VEHICULES OPTION A : VOITURES PARTICULIERES / B : VEHICULES DE TRANSPORT ROUTIER / C : MOTOCYCLES	TECHNICIEN OUTILLEUR
BOUCHER CHARCUTIER TRAITEUR	POISSONNIER ECAILLER TRAITEUR	MAINTENANCE NAUTIQUE	TECHNIQUES D'INTERVENTIONS SUR INSTALLATIONS NUCLEAIRES
BOULANGER-PÂTISSIER	PROCEDES DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS-CARTONS	MENUISERIE ALUMINIUM-VERRE	TRAITEMENT DES MATERIAUX
COMMERCE	PRODUCTIQUE MECANIQUE OPTION DECOLLETAGE	SYSTEMES NUMERIQUES OPTION A SURETE ET SECURITE DES INFRASTRUCTURES, DE L'HABITAT ET DU TERTIAIRE / B AUDIOVISUELS, RESEAU ET EQUIPEMENT DOMESTIQUES / C RESEAUX INFORMATIQUES ET SYSTEMES COMMUNICANTS	TRANSPORT
COMMERCIALISATION ET SERVICES EN RESTAURATION	PROTHESE DENTAIRE	TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS	TRANSPORT FLUVIAL
CONDUCTEUR TRANSPORT ROUTIER MARCHANDISES	REALISATION DE PRODUITS IMPRIMES ET PLURIMEDIA OPTION A PRODUCTIONS GRAPHIQUES / B PRODUCTIONS IMPRIMEES	TECHNICIEN DE FABRICATION BOIS ET MATERIAUX ASSOCIES	TRAVAUX PUBLICS
CONSTRUCTION DES CARROSSERIES	REPARATION DES CARROSSERIES	TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES	VENTE (PROSPECTION - NEGOCIATION - SUIVI DE CLIENTELE)
CUISINE	SERVICES DE PROXIMITE ET VIE LOCALE		

Le Bac professionnel

→ Enseignements et horaires en bac professionnel du secteur tertiaire

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité	Horaires hebdomadaires moyens ⁽¹⁾
Enseignements professionnels	13 h 45 environ
Prévention-santé-environnement	1h
Français et/ou mathématiques et/ou langues vivantes et/ou arts appliqués	1h 45 environ
Enseignements généraux	
Français, histoire-géographie	4h
Enseignement moral et civique	30 min
Mathématiques	2h environ
Langues vivantes ⁽²⁾ et 2 nd	4h environ
Arts appliqués-cultures artistiques	1h
Éducation physique et sportive	2h ou 3h
Accompagnement personnalisé	2h30
Total horaires hebdomadaires	de 32 h 30 à 33 h 30

(1) Ces horaires, donnés à titre indicatif, peuvent varier selon les établissements, et d'une année à l'autre.

(2) Les écoles spécialisées pour les bacs professionnels en commerce-gestion, administration, logistique, métiers de la sécurité, services de proximité et de loisirs, vente submergée ont un enseignement général de français et/ou de langues vivantes obligatoires.

→ Enseignements et horaires en bac professionnel du secteur de la production

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité	Horaires hebdomadaires moyens ⁽¹⁾
Enseignements professionnels	13 h 45 environ
Économie-gestion	1h
Prévention-santé-environnement	1h
Français et/ou mathématiques et/ou langues vivantes et/ou sciences physiques et chimiques et/ou arts appliqués	1h 45 environ
Enseignements généraux	
Français, histoire-géographie	4h
Enseignement moral et civique	30 min
Mathématiques, sciences physiques et chimiques	4h environ
Langue vivante	2h environ
Arts appliqués-cultures artistiques	1h
Éducation physique et sportive	2 h ou 2 h 30
Accompagnement personnalisé	2 h 30
Total horaires hebdomadaires	de 33 h 30 à 34 h 30

(1) Ces horaires, donnés à titre indicatif, peuvent varier selon les établissements, et d'une année à l'autre.

Objectifs des Baccalauréats Généraux Et Technologiques

1re et Tale générale

**RÉFORME
BACCALAURÉAT 2021**

Disparition des séries

☞ Pour approfondir ses connaissances générales

☞ Pour se préparer à des études supérieures longues (Université, Grandes Ecoles...)

1res et Tale technologiques

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion

STI2D Sciences et technologies industrielles et du développement durable

STL Sciences et Technologies de Laboratoire

ST2S Sciences et Technologies du Sanitaire et du Social

STAV Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

STD2A Sciences et technologies Du Design et des Arts Appliqués

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

☞ Pour découvrir un domaine d'activité

☞ Pour envisager préférentiellement des études supérieures courtes avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

Seconde générale et technologique

* onisep

▶ Se former en apprentissage

COMMENT ?

* onisep

▶ Se former en apprentissage

COMMENT ?

→ Rechercher une entreprise d'accueil très tôt dans l'année

→ L'inscription définitive en CFA ne se fait que si l'élève a trouvé un employeur

Durée: 2 ou 3 ans en fonction du diplôme préparé**Lieu:** cours en CFA ou lycée, en alternance avec travail en entreprise (contrat de travail)**Conditions:** avoir entre 16 et 25 ans (dérogation possible à 15 ans)

5 semaines de congés par an

Rémunération: un % du SMIC en fonction de l'âge, du diplôme préparé et de l'année d'étude

dans l'année

l'élève a trouvé un

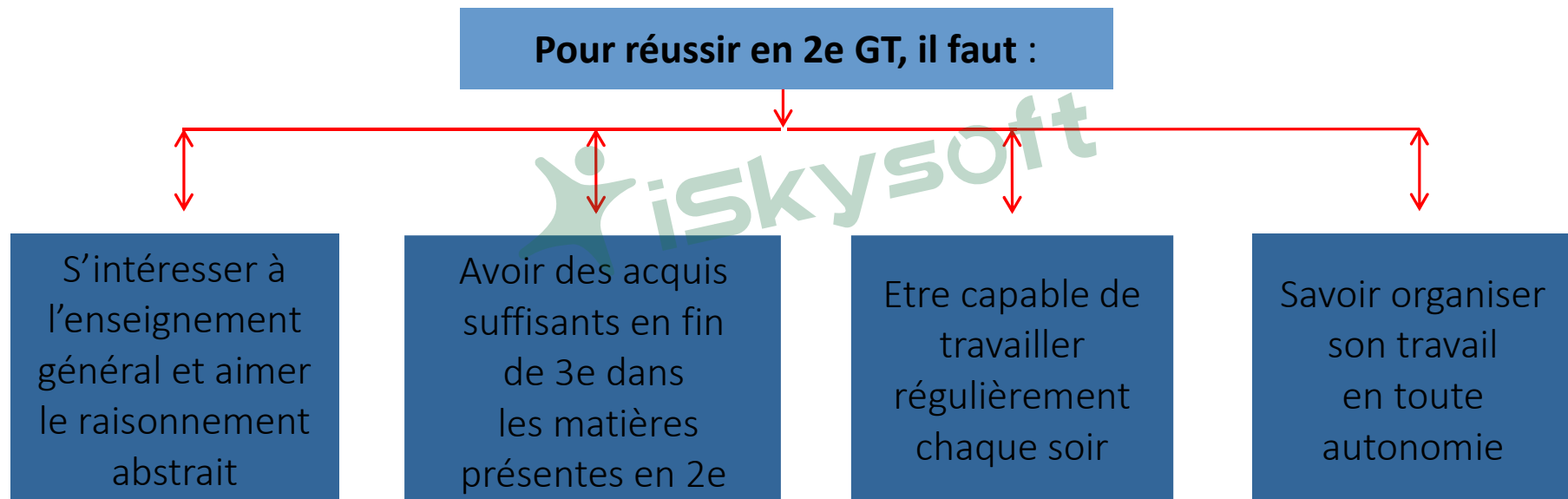
travail en entreprise

(possible à 15 ans)

du diplôme

La seconde GT

Exigences de la classe de seconde



Si les enseignements en classe de 2e sont dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3e (Français, Maths, H-G, etc.), les programmes ont en effet un **niveau d'exigence plus élevé**, le **rythme de travail est plus soutenu** et les **méthodes de travail différentes**.

La Seconde Générale et Technologique, Objectif bac 2021

Enseignements Communs	Horaire élève
Français	4h
Histoire-géographie	3h
Langues vivantes A et B	5h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences et vie de la Terre	1h30
Éducation physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	18h annuelles
Sciences numériques et technologie	1h30
Accompagnement personnalisé	Selon les besoins des élèves
Accompagnement au choix de l'orientation	54h annuelles selon les besoins des élèves
Heures de vie de classe	

La Seconde Générale et Technologique, Objectif bac 2021

Enseignements Optionnels	Horaire élève
1 enseignement général au choix parmi	
Langues et cultures de l'Antiquité (latin ou grec)	3h
Langue vivante C	3h
Arts (arts plastiques <i>ou</i> cinéma-audiovisuel <i>ou</i> danse <i>ou</i> histoire des arts <i>ou</i> musique <i>ou</i> théâtre)	3h
Éducation physique et sportive	3h
1 enseignement technologique au choix parmi	
Management et gestion	1h30
Sciences et laboratoire	1h30
Sciences de l'ingénieur	1h30
Création et innovation technologiques	1h30
Santé et social	1h30
Biotechnologies	1h30
Création et culture – design	6h
Atelier artistique	72h / an
Hippologie et équitation, pratiques professionnelles, Pratiques sociales et culturelles.	3h chaque . Enseignements uniquement en lycée agricole

BACCALAURÉAT 2021 Voie Générale

Fin des séries en voie générale pour permettre aux élèves de choisir les enseignements qui les motivent

Les séries L, ES et S sont remplacées par des enseignements communs, des enseignements de spécialité choisis par les élèves et, s'ils le souhaitent, des enseignements optionnels.

• Les élèves de la voie générale choisissent progressivement d'approfondir des **enseignements de spécialité**.

• A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première**

• A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les **deux enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale**

BACCALAURÉAT 2021 Voie Générale

Volume horaire de la voie générale

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Enseignements communs	16 h	15 h 30
Enseignements de spécialité	12 h	12 h
Total	28 h	27 h 30
Enseignements optionnels	(3 h)	(3 h à 6 h)
Accompagnement personnalisé – Selon les besoins de l'élève		
Accompagnement au choix de l'orientation – 54 h annuelles (à titre indicatif) selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement		

BACCALAURÉAT 2021 Voie Générale

Volume horaire de la voie générale

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	16 h	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

BACCALAURÉAT 2021 Voie Générale

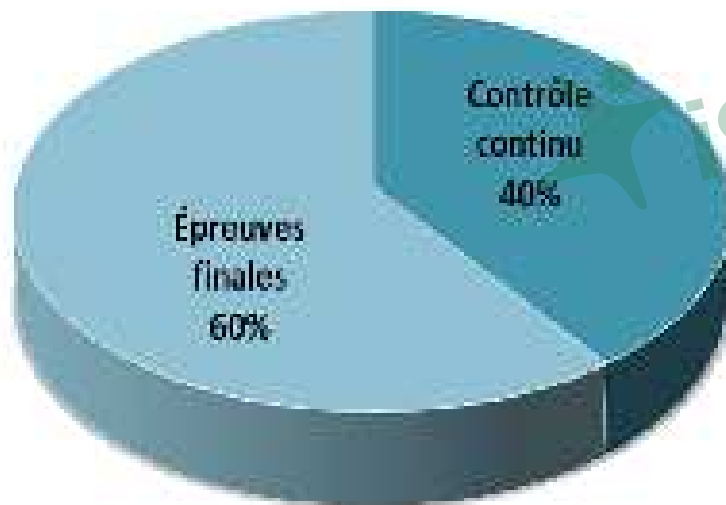
Enseignements de spécialité

Arts	L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en classe de première
Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques	
Humanités, littérature et philosophie	Parmi ces 3 enseignement, il en conserve 2 en classe de terminale
Langues, littératures et cultures étrangères	
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	Attention tous les établissements ne pourront pas proposer l'ensemble des enseignements de spécialité
Mathématiques	
Numérique et sciences informatiques	
Physique chimie	
Sciences de la vie et de la terre	Tous les groupements d'enseignement de spécialité ne pourront pas être proposés par les établissements.
Sciences de l'ingénieur	
Sciences économiques et sociales	

BACCALAURÉAT 2021 Voie Générale

Les épreuves du baccalauréat

Proportion de la note finale du baccalauréat



▪ Contrôle continu :

- 10 % de la note finale : bulletins scolaires de première et de terminale
- 30 % de la note finale : épreuves communes
- 2 séries d'épreuves en première
- 1 série d'épreuves en terminale

▪ Épreuves finales :

- 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral
- 4 épreuves finales en terminale :
 - Enseignements de spécialité (2)
 - Philosophie
 - Oral final

BACCALAURÉAT 2021 Voie Générale

Poursuites d'études

➤ Formations universitaires générales

(1^{ère} année licence)

Sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, PACES, économie-gestion, lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion, administration économique et sociale, etc.

➤ Préparations aux grandes écoles

CPGE scientifiques, économiques et commerciales, littéraires

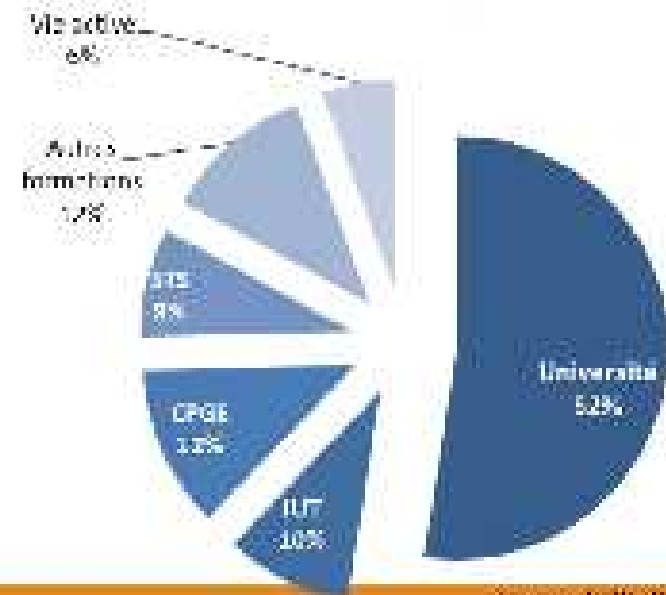
➤ Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS)

Mesures physiques, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, commerce, gestion, transports, tourisme, social, arts appliqués

➤ Autres formations

Écoles d'ingénieur et écoles supérieures de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.

Poursuites d'études après un baccalauréat général



BACCALAURÉAT 2021 Voie Technologique

Pour la voie technologique, l'organisation en séries de baccalauréat est maintenue

Il existe 8 séries de baccalauréat technologique :

- Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)
- Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STIZD)
- 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)
- Techniques de la musique et de la danse (TMD)

Comme pour la voie générale, les enseignements de la voie technologique sont organisés avec un tronc commun et des enseignements de spécialité

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

Pour qui ? Pour comprendre les systèmes techniques et concevoir de nouveaux produits. **Au programme.** Enseignements techno. transversaux et 4 spécialités : énergie et environnement ; systèmes d'information et numérique, architecture et construction, innovation techno. et écoconception. Maths et physique-chimie industrielles. Développement durable axe majeur. **Et après ?** Études sup. industrielles énergie, maintenance, électronique, informatique industrielle, mécanique...

STD2A - Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour qui ? Pour les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et la conception- réalisation objets ou espaces. **Au programme.** Enseignements généraux (français, langues, histoire-géo, maths, physique-chimie...), Design et arts appliqués (mouvements artistiques, démarche créative, modes de représentation et matériaux). **Et après ?** Principalement préparation des BTS arts appliqués ou des DMA (diplôme des métiers d'art); nombreuses poursuites d'études.

STL - Sciences et technologies de laboratoire

Pour qui ? Pour les manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, de la chimie... **Au programme.** Maths, physique-chimie, biologie, biochimie et science du vivant prépondérantes. Nombreux TP en laboratoire. Spécialité : Biotechnologies ou Sciences physiques et chimiques.
Et après ? Études en physique, chimie, biologie, ou domaines du paramédical.

ST2S - Sciences et technologies de la santé et du social

Pour qui ? Pour les élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social ou paramédical. **Au programme.** La biologie et la physiopathologie humaines (grandes fonctions, maladies, prévention et traitement), sciences et techniques sanitaires et sociales (connaissance d'une population, étude des faits sociaux et des problèmes de santé...). Et aussi : français, histoire-géo, sc. physiques et chimiques, langues... **Et après ?** BTS et DUT ou école du paramédical et social.

STMG - Sciences et technologies du management et de la gestion

Pour qui ? Pour les élèves intéressés par le fonctionnement des organisations et leur gestion, les relations au travail. **Au programme.** Sc. de gestion, éco-droit et management des organisations prédominants, articulés avec une spécialité (gestion et finance ; systèmes d'information de gestion ; ressources humaines et communication ; marketing). **Et après ?** Études supérieures en commerce, gestion, communication des entreprises, assistance de direction, communication, tourisme.

STAV - Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour qui ? Pour les élèves de lycée agricole attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement. **Au programme.** Culture scientifique, technologique et spécifique à l'enseignement agricole : biologie-écologie, physique-chimie, maths, sciences éco, sociales et de gestion, sciences et techniques agronomiques. **8 semaines de stages.** Chaque lycée est libre de proposer des espaces d'initiative locale : transformation des produits alimentaires, valorisation des espaces... **Et après ?** poursuite d'études en agriculture, agroalimentaire, environnement...

TMD - Techniques de la musique et de la danse

Pour qui ? Après une **2^{de} spécifique** et avec pratique intensive de la danse ou d'un instrument ; être inscrit€ au conservatoire. **Au programme** en 3 ans : « instrument » ou « danse » + enseignements généraux (français, langue étrangère, philo, histoire de l'art et des civilisations, maths et physique) et enseignements techno (le son, les amplificateurs, dynamique de la danse...). Cours de musique ou de danse au lycée et au conservatoire. **Et après ?** Études supérieures surtout au conservatoire (sur concours), plus rarement à l'université (musicologie, arts, scène).

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

Pour qui ? Se prépare après une **2^{de} spécifique**, mais une rénovation favorise l'entrée après une 2^{de} générale et techno. **Au programme.** Éco. et gestion hôtelière, sc. et techno des services, sc. et techno culinaires, enseignement scientifique alimentation-environnement, enseignement techno en langue vivante, maths, langues vivantes, sciences, français, histoire-géo... **Et après ?** écoles d'hôtellerie restauration, tourisme, commerce et services, de la comptabilité et de la gestion des organisations, ou université, par exemple en licence de sc. et techn. de l'hôtellerie-restauration...

Procédure et calendrier

2e trimestre

Intentions d'orientation de l'élève et de la famille

Proposition provisoire du conseil de classe

3e trimestre

Demande définitive d'orientation élève et famille

Dernière proposition du conseil de classe

L'affectation post-3^e

- *L'élève peut formuler jusqu'à 6 **vœux maximum***
- *Sur chacun de ses vœux, l'élève cumulera plus ou moins de « **points-bonus** » qui conditionneront ses chances d'être affecté*
- *L'élève cumule, en général, plus ou moins de points sur chacun de ses vœux en fonction de leur **rang**, de ses **résultats scolaires**, de l'avis de l'équipe pédagogique sur sa **motivation**, du **critère géographique***
- *D'autres critères, comme par exemple la prise en compte d'une situation de handicap, peut apporter des points supplémentaires*
- *Tout élève qui souhaite entrer dans un autre établissement que son lycée de secteur devra soumettre sa demande à l'avis d'une commission de dérogation*

▶ **Saisie des vœux : de fin mai à mi-juin**

▶ **Résultats d'affectation : dernière semaine de juin en général**

▶ **Inscriptions : première semaine de juillet en général**

Les principes de l'affectation...

*L'affectation post-3^{ème} s'effectue via une **procédure informatisée** sur Internet baptisée « Affelnet » (Affectation des élèves par le net)*


Affectation en 2nde GT

- L'affectation est automatique dans une 2GT du lycée de secteur (en fonction de son adresse)
- Tout élève qui souhaite entrer dans un autre établissement que son lycée de secteur devra soumettre sa demande à l'avis d'une commission de **dérogation** (Critères : souffrant d'un handicap, boursier, fratrie, limite de secteur...convenance personnelle)

Chaque élève peut exprimer **6 vœux** maximum en établissement public
L'ordre des vœux indique ses préférences
Attention **démarche de préinscription** ou **avis de gestion** pour certaines sections de CAP ou Bac pro (**9900 points**)

Ceci concerne l'entrée en :

- **1ère année de CAP ou CAPA**
- **1ère année de bac pro. en 3 ans (2PRO)**
- **2nde GT à capacité d'accueil limitée (Affectation académique)**

- 
- ▶ *Saisie des vœux : du 14 mai au 8 juin 2018*
 - ▶ *Résultats d'affectation: 22 juin*
Tour suivant : du 27 juin au 2 juillet. Résultats le 4 juillet
 - ▶ *Inscriptions : première semaine de juillet en général*

COEFFICIENTS RETENUS POUR LES VOEUX...

Exemple pour la 2nde GT arts appliqués :

- Français : 8
- Maths : 8
- Histoire-géographie : 2
- LV1 : 6
- LV2 : 2
- Arts plastiques : 2
- Techno : 2



COEFFICIENTS RETENUS POUR LES VOEUX...

Exemple pour la 2nde Pro MEI, MELEC....

- Français : 4
- Maths : 6
- Histoire-géographie : 3
- LV1 / LV2 : 4
- EPS : 3
- Arts plastiques / musique : 2
- Physique-chimie / SVT / Techno : 8



FICHE DE VOEUX...

FICHE DE SAISIE DES VOEUX PALERMIENS
des citoyens et habitants de la ville de Palerme

AFFICHÉ DE M... - adresse postale de CASI
- numéro professionnel
- adresse géographique de l'habitant

Palermo, le ...

Prénoms : _____
Nom : _____
Adresse : _____
Code postal : _____
Cité : _____

ANCIEN NUMÉRO DE M... : _____
NOUVEAU NUMÉRO DE M... : _____
PROFESSION : _____
ADRESSE GÉOGRAPHIQUE : _____

Objet : _____

Texte : _____

Préciser la date, l'heure, le lieu de dépôt de la demande : _____

Motifs de la demande : _____

Prénom	Nom	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	

Préciser la date, l'heure, le lieu de dépôt de la demande : _____

Motifs de la demande : _____

Prénoms : _____
Nom : _____

Texte : _____

Préciser la date, l'heure, le lieu de dépôt de la demande : _____

Motifs de la demande : _____

Prénoms : _____
Nom : _____

Texte : _____

Préciser la date, l'heure, le lieu de dépôt de la demande : _____

Motifs de la demande : _____

Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	Prénoms	Noms	

Préciser la date, l'heure, le lieu de dépôt de la demande : _____

Motifs de la demande : _____

Nom : (Prénoms) :

à compléter par l'installateur et l'exploitant
 CODE DE LA ZONE D'EXPLOITATION DE L'ÉOLIEN

Code de zone	VUE D'ARCHITECTURE (à venir illustrée)			N° de l'axe d'alignement [1] [2]	Type de gestion [1] [2]	
	<input type="checkbox"/> "général et technologique" ou <input type="checkbox"/> "sécurité" Planche n° 2 (voir gabarit d'implantation annexe) (y compris codes, etc. voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "profil éolien" (voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "arrêté de COT" (voir tableau 1)			N° d'alignement LPA [3] (arrêté)
1	<input type="checkbox"/> "général et technologique" ou <input type="checkbox"/> "sécurité" Planche n° 2 (voir gabarit d'implantation annexe) (y compris codes, etc. voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "profil éolien" (voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "arrêté de COT" (voir tableau 1)	N° d'alignement LPA [3] (arrêté)	1. valeur pour sites en site isolés sans code	"500" ou "1000" ou "1500" ou "2000" ou "2500" "supra-5000"
2	<input type="checkbox"/> "général et technologique" ou <input type="checkbox"/> "sécurité" Planche n° 2 (voir gabarit d'implantation annexe) (y compris codes, etc. voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "profil éolien" (voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "arrêté de COT" (voir tableau 1)	N° d'alignement LPA [3] (arrêté)	1. valeur pour sites en site isolés sans code	"500" ou "1000" ou "1500" ou "2000" ou "2500" "supra-5000"
3	<input type="checkbox"/> "général et technologique" ou <input type="checkbox"/> "sécurité" Planche n° 2 (voir gabarit d'implantation annexe) (y compris codes, etc. voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "profil éolien" (voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "arrêté de COT" (voir tableau 1)	N° d'alignement LPA [3] (arrêté)	1. valeur pour sites en site isolés sans code	"500" ou "1000" ou "1500" ou "2000" ou "2500" "supra-5000"
4	<input type="checkbox"/> "général et technologique" ou <input type="checkbox"/> "sécurité" Planche n° 2 (voir gabarit d'implantation annexe) (y compris codes, etc. voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "profil éolien" (voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "arrêté de COT" (voir tableau 1)	N° d'alignement LPA [3] (arrêté)	1. valeur pour sites en site isolés sans code	"500" ou "1000" ou "1500" ou "2000" ou "2500" "supra-5000"
5	<input type="checkbox"/> "général et technologique" ou <input type="checkbox"/> "sécurité" Planche n° 2 (voir gabarit d'implantation annexe) (y compris codes, etc. voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "profil éolien" (voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "arrêté de COT" (voir tableau 1)	N° d'alignement LPA [3] (arrêté)	1. valeur pour sites en site isolés sans code	"500" ou "1000" ou "1500" ou "2000" ou "2500" "supra-5000"
6	<input type="checkbox"/> "général et technologique" ou <input type="checkbox"/> "sécurité" Planche n° 2 (voir gabarit d'implantation annexe) (y compris codes, etc. voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "profil éolien" (voir tableau 1)	<input type="checkbox"/> "arrêté de COT" (voir tableau 1)	N° d'alignement LPA [3] (arrêté)	1. valeur pour sites en site isolés sans code	"500" ou "1000" ou "1500" ou "2000" ou "2500" "supra-5000"

1) Code de zone : voir tableau 1 (voir annexe) et voir tableau 2 (voir annexe) des zones d'implantation.
 2) Arrêté de COT : voir tableau 1 (voir annexe) et voir tableau 2 (voir annexe) des zones d'implantation.
 3) N° d'alignement LPA : voir tableau 1 (voir annexe) et voir tableau 2 (voir annexe) des zones d'implantation.
 4) Type de gestion : voir tableau 1 (voir annexe) et voir tableau 2 (voir annexe) des zones d'implantation.
 5) Valeur pour sites en site isolés sans code : voir tableau 1 (voir annexe) et voir tableau 2 (voir annexe) des zones d'implantation.
 6) "500" ou "1000" ou "1500" ou "2000" ou "2500" ou "supra-5000" : voir tableau 1 (voir annexe) et voir tableau 2 (voir annexe) des zones d'implantation.

Logo de l'exploitant
 Log de l'exploitant
 N° de l'axe d'alignement

Code de gestion
 de site
 (voir tableau 1)

A RETENIR :

- Pour une demande de 2GT : le **vœu de secteur** doit absolument figurer parmi les vœux de l'établissement

- Ne jamais demander une formation **qu'on ne souhaite pas préparer**, même en dernier vœu
- Ne pas se contenter **de faire qu'un seul vœu** surtout si c'est une formation très demandée
- Faire **des vœux en LP** même si on recherche un employeur pour un apprentissage
- Ne pas oublier **d'aller s'inscrire** dans son nouvel établissement début juillet



Pour plus d'informations : ONISEP.fr

PRÈS DE CHEZ VOUS



Les infos près de chez vous

01 20 39 70 00

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>