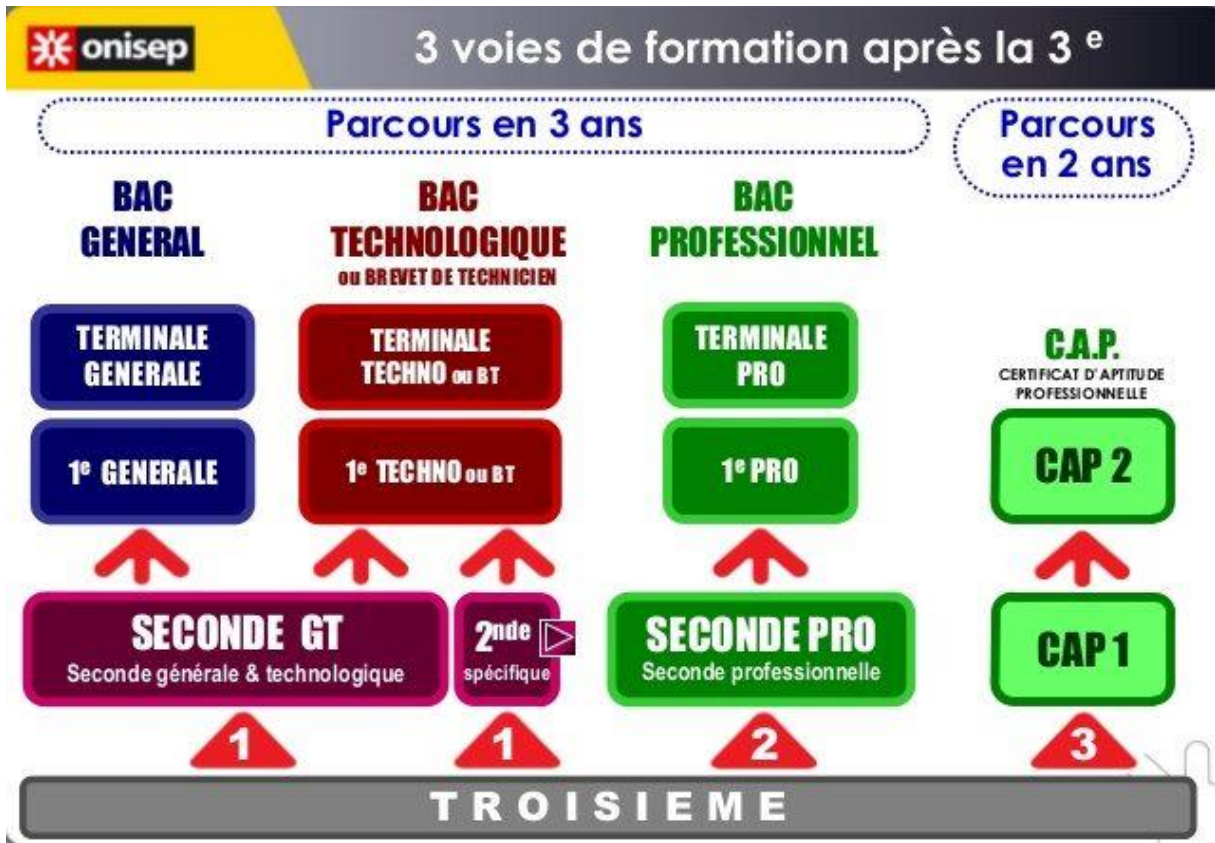
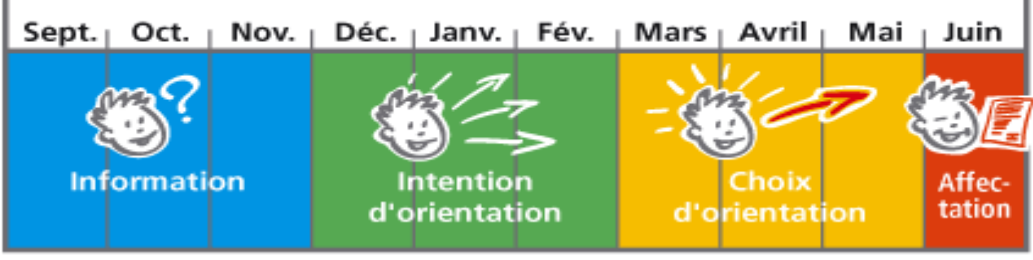
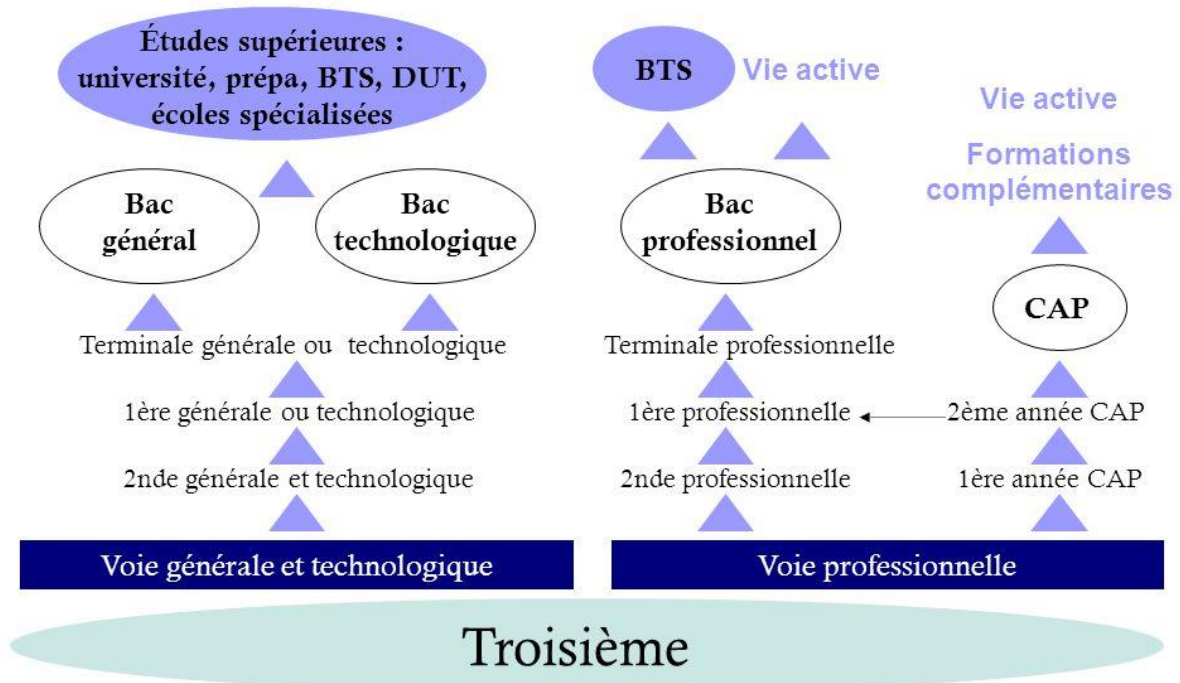


La rentrée !

Les vacances !



Choisir sa voie



Objectif du diplôme : bac général

Le bac général dans sa nouvelle version 2021 nécessite un niveau correct dans les matières principales (maths, français, histoire géo) en 2^{de} générale et technologique (GT). Il s'adresse aux élèves qui ont des capacités d'abstraction, de raisonnement, de rigueur et d'observation et qui souhaitent développer leur niveau de culture générale. Il nécessite une certaine aisance à l'écrit.

Son objectif est de préparer plus efficacement les jeunes aux études supérieures.

Le bac général est accessible après une seconde générale et technologique après avis de l'équipe pédagogique.

Organisation et contenu de la formation Bac 2021

Le bac général à partir de 2021 comprend des enseignements communs, des enseignements de spécialité et des enseignements de tronc commun

enseignements communs :

16 h par semaine en 1ère , 15h30 en terminale

français

philosophie (en terminale seulement)

histoire géographie

enseignement morale et civique

langues vivantes A et B

éducation physique et sportive

enseignement scientifique : code intelligence artificielle, bioéthique, grands enjeux environnementaux

enseignements de spécialité :

3 spécialités en 1ère et 2 spécialités en terminale soit 12h au total

arts : histoire des arts, théâtre, arts plastiques, arts du spectacle, etc. ;

biologie, écologie ;

histoire géographie, géopolitique et sciences politiques ;

humanités, littérature et philosophie ;

langues, littératures et cultures étrangères ;

littérature, langues et cultures de l'Antiquité ;

mathématiques ;

numérique et sciences informatiques,

physique chimie ;

sciences de la vie et de la Terre ;

sciences de l'ingénieur ;

sciences économiques et sociales.

enseignements optionnels :

1 enseignement optionnel en 1ère et 2 enseignements optionnels en terminal soit 3 h au total

Dès la première :

- langue vivante C ;

- arts ;

- éducation physique et sportive ;

- langues et cultures de l'Antiquité.

En terminale uniquement :

- mathématiques expertes ;
- mathématiques complémentaires ;
- droits et grands enjeux du monde contemporain.

Tout au long de la scolarité en 1ère et terminale un temps d'aide à l'orientation est proposé (54h annuelles).

L'examen comprend des épreuves finales (60%) et prend en compte le contrôle continu (40%).

Epreuves finales :

En fin de 1ère, chaque lycée passe une épreuve anticipée de français (épreuve écrite + oral)

En terminale, le candidat présente 4 épreuves finales :

- deux épreuves écrites sur les enseignements de spécialité
- une épreuve écrite de philosophie
- un grand oral (20 minutes)

Contrôle continu

Il repose sur des épreuves communes organisées au cours des années de première et de terminale et sur le contrôle continu.

Il faut avoir 8/20 pour accéder au rattrapage, 10/20 pour avoir le bac. Les mentions sont obtenues à partir de 12/20. Les élèves recalés ont la possibilité de conserver les notes au-dessus de la moyenne durant 5 ans et ne repassent que les matières où ils ont obtenu une note en dessous de la moyenne.

Poursuite d'études :

Les vœux de poursuite d'études s'effectuent via le site Parcoursup.

Etudes courtes ou longues, une fois le bac en poche, les possibilités d'orientation sont multiples. Elles seront appréciées selon le parcours de chaque candidat.

- L'université
- BTS et DUT des domaines industriels et des services. Accès sur dossier
- Ecoles de commerce ou spécialisées pour des études sur 3 ans ou 5 ans. Accès sur concours ou sur dossier.
- Les IEP
- Etudes médicales et paramédicales • Les prépas scientifiques ou littéraires pour intégrer des écoles d'ingénieur, les ENS, les écoles vétérinaires ou d'agronomie. Accès sur dossier.

Les bacs technologiques :

La série STMG s'adresse aux élèves intéressés par les différents aspects de la

gestion des organisations (planification, optimisation, prévision, décision...) dans ses grands domaines d'application : ressources humaines, systèmes d'information, finance et contrôle de gestion, marketing. Elle nécessite une bonne culture générale, un bon niveau en français et en langues étrangères. Maîtriser l'expression écrite et orale et s'intéresser aux nouvelles technologies sont également des atouts.

3 Enseignements de spécialité en 1ère

sciences de gestion et numérique : 7h

management : 4h

droit et économie : 4h

2 Enseignements de spécialité en terminale

management, sciences de gestion et numérique avec un enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion

droit et économie

Poursuite d'études

Le bac STMG offre un large choix d'études (courtes-longues) :

BTS et DUT : ces études courtes sont plébiscitées par 50% des bacheliers STMG. En fonction de la spécialité choisie en terminale, ils s'orientent principalement vers les BTS et DUT des filières informatique, banque-assurance, transport, gestion, marketing...

université : filières AES, économie et gestion.

les classes prépas : les CPGE économique et commerciale technologique (ECT) ouvertes aux bacheliers des 4 spécialités permettent d'intégrer les écoles supérieures de commerce et de management, les classes préparant au DCG (diplôme de comptabilité et des gestion) sont plutôt réservées aux bacheliers des séries gestion finance et systèmes d'information de gestion, les prépas économiques ENS Cachan préparent via un double cursus à une licence et aux concours de l'ENS Cachan, des ESC et des IEP.

les écoles spécialisées en commerce, gestion, au management, comptabilité, paramédical, social.

Le **Bac STI2D** (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) permet d'acquérir une formation technologique polyvalente dans les domaines de l'industrie et du développement durable. Il propose 4 spécialités différentes. Il se prépare par voie scolaire après une 2nde générale et technologique (GT). C'est un diplôme d'Etat délivré par ministère de l'Education nationale.

Objectif du diplôme

La série STI2D s'adresse aux élèves intéressés par l'industrie, l'innovation technologique, la préservation de l'environnement. Elle met l'accent sur les démarches d'investigation et projet et privilégie les études de cas et les activités pratiques.

3 Enseignements de spécialité en 1^{ère}

innovation technologique : 3h

ingénierie et développement durable : 9h

physique chimie et mathématiques : 6h

2 Enseignements de spécialité en terminale

Ingénierie, innovation et développement durable avec 1 discipline spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique

Poursuite d'études

Le bac STI2D ouvre vers un large choix d'études courtes ou longues dans le domaine de l'industrie :

BTS ou DUT puis licence pro dans le domaine du BTP ; des énergies et environnement ; du paramédical ; du commerce, de l'audiovisuel électronique informatique, télécommunications et numériques ; des constructions diverses, maintenance, matériaux, mécanique

licence (sciences et technologies, sciences pour l'ingénieur, mécanique, génie civil) , master

prépas TSI (technologie et sciences industrielles) pour intégrer les écoles d'ingénieurs recrutant sur concours communs : concours commun INP, Centrale Supélec, Epita-Ipsa-Esme

La série STD2A s'adresse aux élèves intéressés par les arts appliqués (mode, design, graphisme...), la conception et la réalisation d'objets divers ou la mise en valeur d'espaces. Elle nécessite une certaine sensibilité et une démarche créative prononcée.

La formation comprend des enseignements généraux et technologiques dispensés sous forme de cours, TP et TD ainsi que l'enseignement de 2 langues étrangères.

Les enseignements technologiques s'organisent autour de 4 pôles disciplinaires : arts techniques et civilisations, démarche créative, pratiques en arts visuels, technologies. Ils s'appuient principalement sur une approche expérimentale et des applications concrètes.

Enseignements communs : 13 heures hebdomadaires

Français : 3 heures (en 1ère)

Philosophie : 2h (en terminale)

Histoire-Géographie : 1h30

Enseignement moral et civique : 18h annuelles

Langues vivantes A et B + enseignement technologique en langue vivante : 4h dont 1 heure d'ETLV

EPS : 2h

Mathématiques : 3h

Enseignements de spécialités : 14h à 19 hebdomadaires

3 Enseignements de spécialité en 1ère

physique chimie : 2h

outils et langages numériques : 2h

design et métiers d'arts : 14h

2 Enseignements de spécialité en terminale

analyse et méthodes en design : 9h

conception et création et design en métiers d'art : 9h

2 options facultatives au choix : EPS, arts

Aux différents enseignements sont associées des heures d'accompagnement : accompagnement personnalisé, accompagnement au choix de l'orientation

Poursuite d'études

Le bac STD2A permet de poursuivre des études supérieures, principalement vers le diplôme national des métiers d'art et du design (DN MADE) ou le diplôme des métiers d'art (DMA) ...

Possibilité d'intégrer également les écoles supérieures d'art (écoles des Beaux Arts) et les écoles nationales supérieures d'art (Ensba, Ensad, Ensci) qui recrutent sur concours sélectif ou une école d'art privée.

L'université et la prépa arts & design sont également accessibles.

Il y aussi les bacs TMD, STL, STAV et STHL.

Les bacs professionnels :

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.

Des enseignements généraux identiques pour tous les élèves, quelle que soit la spécialité de bac professionnel.

Programme :

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 aux personnes...).

Des périodes de formation en milieu professionnel (entre 18 et 22 semaines de stages réparties sur 3 ans).

Un accompagnement personnalisé : tout au long du parcours de bac professionnel, ce dispositif sera proposé en fonction des besoins des élèves et de leurs projets personnels. Cet accompagnement personnalisé pourra prendre la forme d'un travail de soutien, d'approfondissement et d'aide à l'orientation, en particulier pour la préparation à la poursuite d'études.

Les secteurs : Bac Pro secteur Aéronautique / Espace

Bac Pro secteur Agriculture / Nature / Animaux

Bac Pro secteur Agroalimentaire

Bac Pro secteur Automobile

Bac Pro secteur Beauté

Bac Pro secteur BTP

Bac Pro secteur Commerce

Bac Pro secteur Tourisme / Hôtellerie / Restauration

Bac Pro secteur Service à la personne

Bac Pro secteur Sécurité / Défense / Bac Pro secteur Industrie...