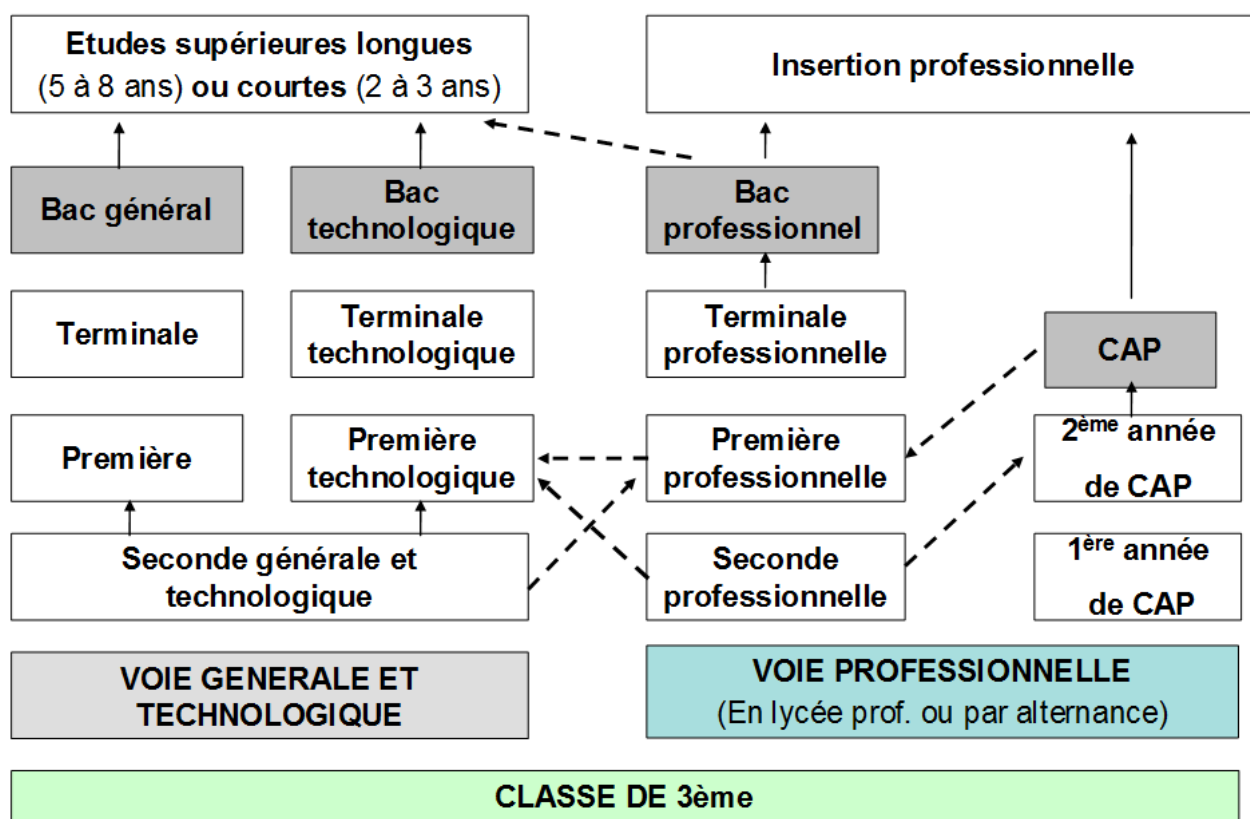


L'ORIENTATION APRES LA TROISIEME



Bacs généraux : Littéraire / Economique et Social / Scientifique -----

Bacs Technologiques : STMG (Management et Gestion) / STL (Laboratoire) / ST2S (Santé et Social) / STI2D (Industrie et Développement Durable) / STAV (Agronomie et Vivant) / STD2A (Design et Arts Appliqués) / Hôtellerie / Musique et Danse

PERMANENCE de la Conseillère d'Orientation-Psychologue - Mme GROLLEAU

Au Collège : - Prendre rendez-vous à la vie scolaire (**bureau surveillant**)

Au Centre d'Information et d'Orientation - 4 Rue François Viète- 79000 Niort
Prendre rendez-vous au 05 49 24 15 71 – *ouvert pendant les congés scolaires*

LA SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

Un premier obligatoire parmi	Un second obligatoire parmi				
Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion (PFEG) 1h30 ou Sciences économiques et sociales (SES) 1h30	Biotechnologies 1h30	Création et activités artistiques (arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines) 1h30	Création et innovation technologiques 1h30	INFORMATIQUE ! Informatique et création numérique 1h30	Ecologie, agronomie, territoire et développement durable 3h
	Langues et cultures de l'Antiquité (latin) 3h	Langues et cultures de l'Antiquité (grec) 3h	Langue vivante 3 (étrangère ou LSF) 3h	Littérature et société 1h30	Sciences de l'ingénieur 1h30
	Sciences et laboratoire 1h30	Méthodes et pratiques scientifiques 1h30	Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion (si non choisi en 1^{er} choix) 1h30	Sciences économiques et sociales (si non choisi en 1^{er} choix) 1h30	Santé et social 1h30

La 2^{de} générale et technologique

Premier enseignement d'économie

▼ Dans tous les établissements

Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion (1 h 30)
 Découvrir les notions fondamentales de l'économie et de la gestion par l'observation et l'étude de structures concrètes et proches des élèves (entreprises, associations...).

Sciences économiques et sociales (1 h 30)
 Découvrir les savoirs et méthodes spécifiques à la science économique et à la sociologie, à partir de quelques grandes problématiques contemporaines (consommation des ménages, production des entreprises...).

Second enseignement

- Biotechnologies**
 Environnement, santé, recherche et industrie... autant de domaines pour découvrir les protocoles expérimentaux, l'utilisation de technologies de mesure et d'identification, et les procédés bio-industriels liés aux biotechnologies. On y aborde les questions de qualité et de sécurité biologiques, ainsi que l'apport des sciences et des biotechnologies.
 ▼ Niort : Venise Verte
- Création et activités artistiques (arts visuels ou arts du son ou arts du spectacle ou patrimoines)**
 Au travers de l'étude de diverses formes artistiques, de leur environnement culturel et des ressorts de la vie artistique contemporaine, il s'agit d'amener les élèves à approfondir l'expérience esthétique comme à en apprécier les enjeux économiques, humains et sociaux. Cet enseignement ouvre aussi sur la réalité des formations et métiers artistiques et culturels.
 ▼ Arts du son : Niort : J. Macé
 ▼ Arts visuels : Niort : J. Macé
- Création et innovation technologiques**
 Comprendre comment on conçoit un produit ou un système technique, faisant appel à des principes innovants et répondant aux exigences du développement durable, tel est l'objectif de cet enseignement. Il permet aussi d'explorer de manière active, et à partir d'exemples concrets, plusieurs domaines techniques ainsi que les méthodes d'innovation.
 ▼ Niort : P. Guérin
- Écologie, agronomie, territoire et développement durable**
 S'initier aux sciences biologiques, aux méthodes de productions animales et végétales, à l'écologie. Par exemple, au travers des prélèvements et des analyses d'échantillons issus d'animaux ou de végétaux, l'étude des ressources naturelles, l'étude du patrimoine...
 ▼ Melle : J. Bujault
- Langues et cultures de l'Antiquité : latin ou grec**
 Découvrir une langue et une civilisation anciennes en s'exerçant à la traduction écrite, à l'étude de textes littéraires ou de documents historiques ou artistiques.
 ▼ Grec : Niort : J. Macé / Latin : Niort
- ▼ Espagnol : Melle

+ options spécifiques EPS, création design, LV3, sections européennes, art du cirque.....

Littérature et société
 Il s'agit de montrer l'intérêt et l'utilité sociale d'une formation littéraire et humaniste qui intègre l'apport de l'histoire pour mieux faire comprendre le monde, la société et leurs enjeux.

- Méthodes et pratiques scientifiques**
 Se familiariser avec les démarches scientifiques autour de projets impliquant les mathématiques, les sciences de la vie et de la Terre, la physique et la chimie.
 L'enseignement vise à montrer l'apport et l'importance de ces disciplines dans la société moderne, et permet de découvrir certains métiers et formations scientifiques.
 ▼ Dans tous les établissements
- Principes fondamentaux de l'économie et de la gestion OU Sciences économiques et sociales (si non choisi en 1^{er} choix)**
 ▼ Dans tous les établissements
- Santé et social**
 Préservation de la santé de la population (évolutions, dimension biologique, structures sanitaires), protection sociale (dont organisation territoriale)... autant de sujets pour aborder les liens entre la santé (prévention d'épidémies, plan cancer...) et le bien-être social (droit au logement, handicap et adaptation...). Ce cours explore aussi les métiers du médical, du paramédical et du social.
 ▼ Niort : Venise Verte
- Sciences de l'ingénieur**
 À travers la question du développement durable, analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins sociétaux, et découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences de l'ingénieur.
 ▼ Melle ; Niort : P. Guérin
- Sciences et laboratoire**
 Découvrir et pratiquer des activités scientifiques en laboratoire, dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité. Chacun d'eux peut être abordé au travers de méthodologies et d'outils propres aux différentes disciplines scientifiques concernées (physique, chimie, biochimie, etc.).
 ▼ Dans tous les établissements
- Informatique et création numérique (1 h 30)**
 Nouveauté 2016
 Faire découvrir la science informatique qui se cache derrière les pratiques numériques quotidiennes. Par exemple, à travers l'utilisation et le fonctionnement d'un ordinateur ; le codage des textes, des images et des sons ; la programmation ; la communication en réseaux...
 ▼ Melle ; Niort : P. Guérin

Les formations de la voie professionnelle

► En cursus de bac pro, spécialités du secteur des services

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité :	Horaires hebdomadaires moyens*
Enseignements professionnels	13 h 45 environ
Prévention-santé-environnement	1 h
Français et/ou maths et/ou langue vivante et/ou arts appliqués	1 h 45 environ
Enseignements généraux :	
Français, histoire-géographie	4 h
Enseignement moral et civique (EMC)	30 min
Mathématiques	2 h environ
Langues vivantes (1 et 2)	4 h environ
Arts appliqués-cultures artistiques	1 h
EPS	2 h ou 3 h
Accompagnement personnalisé	2 h 30
Total horaires hebdomadaires	de 32 h 30 à 33 h 30

* Ces horaires, donnés à titre indicatif, peuvent varier d'un établissement et d'une année à l'autre.

► En 1^{re} année de CAP

Enseignements obligatoires :	Horaires hebdomadaires
Français, histoire-géo	3 h 30 ou 4 h ⁽¹⁾
Maths-sciences ⁽²⁾	3 h 30 ou 4 h ⁽¹⁾
Langue vivante	2 h
Arts appliqués et cultures artistiques	2 h
EPS	2 h 30
Prévention, santé, environnement	1 h
Enseignement moral et civique (EMC)	30 min
Enseignement technologique et professionnel	17 h ou 18 h
Aide individualisée ⁽³⁾	1 h
Enseignements facultatifs :	
Atelier d'expression artistique	2 h
Atelier d'EPS	2 h
Total horaires hebdomadaires	de 33 h à 39 h

(1) Horaires variables selon la spécialité.

(2) Sciences appliquées ou sciences physiques en fonction de la spécialité.

(3) Cet horaire est réservé à certains élèves en français et/ou en maths.

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité :	Horaires hebdomadaires moyens*
Enseignements professionnels	13 h 45 environ
Économie-gestion	1 h
Prévention-santé-environnement	1 h
Français et/ou maths et/ou langue vivante et/ou sciences physiques et chimiques et/ou arts appliqués	1 h 45 environ
Enseignements généraux :	
Français, histoire-géographie	4 h
Enseignement moral et civique (EMC)	30 min
Mathématiques, sciences physiques et chimiques	4 h environ
Langue vivante	2 h environ
Arts appliqués-cultures artistiques	1 h
EPS	2 h ou 3 h
Accompagnement personnalisé	2 h 30
Total horaires hebdomadaires	de 33 h 30 à 34 h 30

* Ces horaires, donnés à titre indicatif, peuvent varier d'un établissement et d'une année à l'autre.

► En cursus de bac pro, spécialités du secteur de la production et spécialités proches.

Bac Pro : 3 ans

CAP : 2 ans

Diplômes se préparant :

en lycée professionnel

ou

en C.F.A. (Centre de Formation d'Apprentis)

ou

en UFA (Unité de Formation d'Apprentissage en lycée professionnel)

Liste des Baccalauréats Professionnels en France entière

Accompagnement, soins et services à la personne
option A : à domicile ; option B : en structure
Accueil-relation clients et usagers
Aéronautique, options mécanicien systèmes avionique ;
mécanicien systèmes cellule
Agencement de l'espace architectural
Agroéquipement
Aménagement et finition du bâtiment
Aménagements paysagers
Artisanat et métiers d'art, options arts de la pierre ;
communication visuelle plurimédia ; ébéniste ;
marchandisage
visuel ; métiers de l'enseigne et de la signalétique ; tapisserie
d'ameublement ; verrerie scientifique et technique
Aviation générale
Bio-industries de transformation
Boucher-charcutier-traiteur
Boulangier-pâtissier
Commerce
Commercialisation et services en restauration
Conducteur transport routier marchandises
Conduite et gestion de l'exploitation agricole/
systèmes à dominante cultures
Conduite et gestion de l'exploitation agricole/
systèmes à dominante élevage
Conduite et gestion de l'exploitation agricole/vigne et vin
Conduite et gestion de l'entreprise hippique
Conduite et gestion des entreprises maritimes,
options commerce ; pêche
Conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin
Construction des carrosseries
Cuisine
Cultures marines
Électromécanicien marine
Esthétique, cosmétique, parfumerie
Étude et définition de produits industriels
Façonnage de produits imprimés, routage
Fonderie
Forêt
Gestion-administration
Gestion des milieux naturels et de la faune
Gestion des pollutions et protection de l'environnement
Hygiène, propreté, stérilisation
Interventions sur le patrimoine bâti
Laboratoire contrôle qualité
Logistique
Maintenance de véhicules automobiles, option voitures
particulières ; option véhicules industriels ; option
motocycles
Maintenance des équipements industriels
Maintenance des matériels, option A : agricoles ;
option B : travaux publics et manutention ;
option C : parcs et jardins
Maintenance nautique
Menuiserie Aluminium-verre
Métiers de la mode - vêtements
Métiers du cuir, options chaussures ; maroquinerie
Métier de l'électricité et de ses environnements connectés
(possibilité de convention avec la Marine Nationale)
Métiers du pressing et de la blanchisserie

Microtechniques
Ouvrages du bâtiment : aluminium, verre et matériaux
de synthèse
Ouvrages du bâtiment : métallerie
Perruquier-posticheur
Photographie
Pilote de ligne de production
Plastiques et composites
Poissonnier-écailler-traiteur
Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons
Production graphique
Production imprimée
Productions aquacoles
Productions horticoles
Productique mécanique, option décolletage
Prothèse dentaire
Réparation des carrosseries
Sécurité-prévention
Services aux personnes et aux territoires
Services de proximité et vie locale
Systèmes électroniques numériques
Technicien aérostructure
Technicien conseil-vente de produits de jardin
Technicien conseil-vente en alimentation, options produits
alimentaires ; vins et spiritueux
Technicien conseil-vente en animalerie
Technicien constructeur bois
Technicien d'études du bâtiment, option A : études et
économie ; option B : assistant en architecture
Technicien d'usinage
Technicien de fabrication bois et matériaux associés
Technicien de maintenance des systèmes énergétiques
et climatiques
Technicien de scierie
Technicien du bâtiment : organisation et réalisation
du gros oeuvre
Technicien du froid et du conditionnement de l'air
Technicien en chaudronnerie industrielle
Technicien en expérimentation animale
Technicien en installation des systèmes énergétiques
et climatiques
Technicien géomètre-topographe
Technicien menuisier-agenceur
Technicien modelleur
Technicien outilleur
Traitements de surfaces
Transport
Transport fluvial
Travaux publics
Vente (prospection, négociation, suivi de clientèle)

* Liste mise à jour au 02/2016

Les Baccalauréats Généraux

¼ Bac économique et social (ES)

Enseignements communs

Sciences économiques et sociales ; mathématiques ; histoire-géographie ; langues vivantes...

Enseignements de spécialités

Économie approfondie, sciences sociales et politiques, maths.

Poursuite d'études

Principalement à l'université en licence de droit-sciences politiques, sociologie, histoire, sciences économiques et gestion, administration économique et sociale (AES), langues, mais aussi en BTS, DUT, classes prépa, école de commerce, de journalisme, écoles spécialisées...

Débouchés

Dans la gestion, le droit, le journalisme, la comptabilité, le commerce, la communication, le social, l'enseignement...

¼ Bac littéraire (L)

Enseignements communs

Philosophie ; français, littérature ; littérature étrangère en langue étrangère ; langues vivantes ; histoire-géographie...

Enseignements de spécialités

Arts, arts du cirque, droit et grands enjeux du monde contemporain, maths, LV1 ou LV2 approfondie, LV3 Latin, Grec.

Poursuite d'études

Principalement à l'université, en licence de lettres, langues, arts, philosophie, sciences politiques, droit, sociologie, histoire...mais aussi en classes prépa, école de commerce, de journalisme, écoles spécialisées, BTS...

Débouchés

Dans l'enseignement, le droit, l'édition, la communication, la publicité, le journalisme, la traduction, l'interprétariat, les métiers de la culture et du social...

¼ Bac scientifique (S)

Enseignements communs

Mathématiques, physique et chimie, Français, Histoire-géo, Langues vivantes...

Enseignements de spécialités

Maths, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique, écologie, agronomie et territoires (en lycée agricole).

Poursuite d'études

Principalement à l'université en médecine, pharmacie, odontologie, biologie, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, mathématiques, informatique, économie, gestion droit-sciences politique, STAPS... mais aussi en classes prépa, en écoles d'ingénieurs ou de commerce et en écoles spécialisées.

Débouchés

Dans la santé, l'enseignement, la finance, l'industrie, l'environnement, l'agriculture, la recherche...

Les Baccalauréats Technologiques

¼ Bac sciences et technologies du management et de la gestion (STMG)

Enseignements communs

4 spécialités en terminale : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion.

Économie-droit ; management des organisations ; un enseignement spécifique selon la spécialité retenue : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion.

Poursuite d'études

Principalement en BTS et DUT en gestion, commerce, communication des entreprises, secrétariat, comptabilité, tourisme... Mais aussi en classes prépa économiques pour entrer en écoles de commerce, en écoles spécialisées, à l'université...

Débouchés

Dans les fonctions administratives, comptables ou commerciales des entreprises, les banques, les assurances, la grande distribution, le transport, la logistique, les entreprises industrielles...

¼ Bac sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)

Principaux enseignements

Sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie humaines, sciences physiques et chimiques, mathématiques...

Poursuite d'études

Principalement en BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social, économie sociale et familiale, diététique, analyses de biologie médicale, esthétique-cosmétique, DUT carrières sociales, en écoles paramédicales (diplôme d'État — DE d'infirmier, de manipulateur en électroradiologie médicale ; diplôme de technicien supérieur — DTS d'imagerie médicale et de radiologie thérapeutique...) ou du secteur social (DE d'assistant social, d'éducateur spécialisé...).

Débouchés

Dans le secteur du social et de la santé : conseiller en économie sociale et familiale, responsable dans les services à la personne, assistant des professionnels de santé, infirmier...

¼ Bac sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)

Principaux enseignements

4 spécialités : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique.

Un enseignement technologique en langue vivante 1, maths, physique-chimie, langues vivantes 1 et 2.

Poursuite d'études

Principalement en BTS ou DUT, en écoles d'ingénieurs, en classes prépa (notamment TSI — technologie et sciences industrielles), à l'université...

Débouchés

Dans les secteurs de l'industrie, du développement durable...

¼ Bac sciences et technologies de laboratoire (STL)

Principaux enseignements

2 spécialités : biotechnologies ; sciences physiques et chimiques en laboratoire.

Enseignements communs de sciences appliquées (chimie, biochimie, sciences du vivant, mesure et instrumentation...) aux 2 spécialités, un enseignement technologique en langue vivante 1, maths, physique-chimie...

Poursuite d'études

Principalement en BTS et DUT en biologie, chimie, physique, industries agroalimentaires, hygiène-environnement... Mais aussi en classes prépa TB (technologie et biologie), TPC (technologie et physique-chimie), TSI (technologie et sciences industrielles), en écoles d'ingénieurs, en écoles

spécialisées, à l'université...

Débouchés

Dans les laboratoires de mesure et de contrôle, les ateliers de production (industries chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaires), le paramédical...^{1/4}

1/4 Bac sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A)

Principaux enseignements

Design et arts appliqués (y compris en langue vivante 1), langues vivantes 1 et 2, physique-chimie, maths... pour une meilleure préparation aux études supérieures.

Poursuite d'études

Principalement en BTS d'arts appliqués, en écoles d'art pour préparer un diplôme des métiers d'art (DMA), un diplôme d'école, de communication visuelle, de design...

Débouchés

En architecture intérieure, en design industriel, dans la publicité, l'édition, la mode...

Bac sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV)

Principaux enseignements

Agriculture, aménagement, espaces et territoires, alimentation, biologie, écologie, physique-chimie, sciences économiques, sociales et de gestion...

Poursuite d'études

Principalement en BTS agricole (production, transformation, aménagement, commerce et services), certains DUT ou BTS du domaine de la biologie... Mais aussi en écoles d'ingénieurs après une classe prépa technologie-biologie (TB)...

Débouchés

Dans les secteurs de l'agriculture, de l'industrie agroalimentaire de l'environnement, du commerce, du tourisme vert...

1/4 Bac Sciences et Technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)

Principaux enseignements

Économie, sciences appliquées, gestion, techniques d'accueil et d'hébergement, service et commercialisation, technologie et méthodes culinaires, 2 langues étrangères dont l'anglais.

Poursuite d'études

Principalement en BTS hôtellerie-restauration, responsable d'hébergement, tourisme, commerce et services, gestion des organisations... Mais aussi en écoles hôtelières et de commerce...

Débouchés

Dans les secteurs de la gestion hôtelière, les services d'accueil ou d'hébergement, la restauration et le tourisme...

1/4 Bac techniques de la musique et de la danse (TMD)

Principaux enseignements

2 options : instrument ; danse.

Cours de musique ou de danse au conservatoire, exécutions instrumentales ou chorégraphiques, technique musicale, histoire de la musique ou de la danse.

Poursuite d'études

Priorité à la poursuite d'études supérieures en conservatoire ou à l'université.

Débouchés

Dans le domaine du spectacle comme pianiste, compositeur, danseur, chorégraphe... Mais aussi dans l'enseignement, l'animation socioculturelle, la gestion de spectacles...

Pour tous

au 2^{ème} trimestre : vœux provisoires

Avis du conseil de classe

au 3^{ème} trimestre : vœux définitifs (4)

Avis du conseil de classe