

















La VOIE générale et technologique

- 1-La voie générale
- 2-La voie technologique
- 3-Les épreuves du baccalauréat
- 4-L'orientation après la classe de seconde: procédures et affectation
- 5-Les outils Les RESSOURCES

La scolarité au lycée d'enseignement général et technologique

En première générale ou première technologique

tronc commun

3 spécialités

1 option (voie G)
2 options (voie T)

accompagnement personnalisé (AP)

54 h dédiées à l'orientation

En terminale générale ou terminale technologique

tronc commun

2 spécialités

2 options

accompagnement personnalisé (AP)

54 h dédiées à l'orientation







Fraternité



La voie générale en première et terminale









1- Les enseignements en Première et Terminale GENERALE

Les enseignements COMMUNS:

- > de 16h à 17h30 par semaine en 1^{re}
- > 15h30 en terminale









Les enseignements communs 1ERE GENERALE

- **Enseignements communs 16h à 17h30**
 - Français: 4 h
 - Histoire-géographie : 3 h
 LVA et LVB : 4 h 30

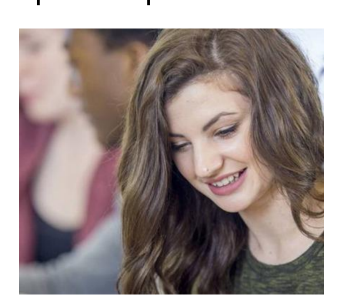
 - EPS: 2 h
 - Enseignement scientifique : 2 h
 (+ 1 h 30 de mathématiques spécifiques si l'élève ne suit pas la spécialité

mathématiques)

- EMC : 18 h/an
- 1 enseignement optionnel au plus*
 (3 h/semaine par option) à choisir parmi :

 LVC (ex RUSSE)
 Arts (ex CAV, Cinéma audio-Visuel)

 - EPS
 - LCA latin et grec
 - LSF











Les enseignements communs TERMINALE GENERALE

- Enseignements communs 15h30
 - Philosophie : 4 h
 - Histoire-géographie : 3 h
 - LVA et LVB: 4 h
 - EPS : 2 h
 - Enseignement scientifique : 2 h
 - EMC : 18 h/an
- 1 enseignement optionnel au plus* (3 h/semaine par option) à choisir parmi :
 - Langue vivante C
 - Langue des signes française (LSF) pas à Merleau Ponty
 - Arts
 - Education physique et sportive
 - Langues et cultures de l'antiquité (LCA)
- 1 enseignement optionnel de terminale au plus* (3 h/semaine par option) à choisir parmi :
- Mathématiques complémentaires s'adresse aux élèves qui n'ont pas choisi la spécialité «mathématiques» en terminale ou en 1ère
 - Mathématiques expertes (si SPE MATH conservée en Terminale)
 - Droit et grands enjeux du monde contemporain (DGEMC)









2- Première et Terminale GENERALE

Les enseignements de SPECIALITES



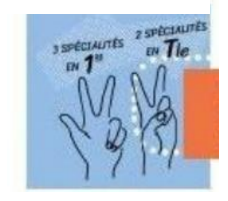


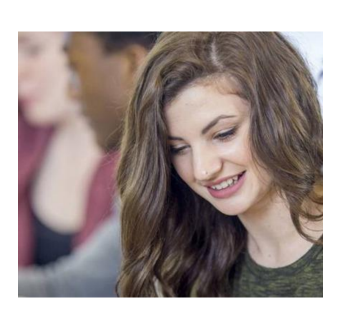




Les enseignements de Spécialités GENERALE

- 3 enseignements de spécialité en 1ERE (4 h/ semaine par spécialité)
- 2 enseignements de spécialité en TERM (6 h/ semaine par spécialité) à choisir parmi :
 - Arts (arts plastiques, arts du cirque, musique, théâtre, cinéma-audiovisuel, danse ou histoire des arts)
 - Biologie-écologie (dans les lycées agricoles uniquement)
 - Éducation physique, pratiques et culture sportives (Dassault)
 - Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques HGGSP
 - Humanités, littérature et philosophie HLP
 - Langues, littératures et cultures étrangères et régionales LLCER
 - Littérature, langues et cultures de l'Antiquité LCA
 - Mathématiques
 - Numérique et sciences informatiques NSI (Dassault)
 - Physique-chimie
 - · Sciences de la vie et de la Terre
 - Sciences de l'ingénieur SI (Dassault)
 - Sciences économiques et sociales SES













BUT techniques de commercialisation parcours stratégie de marque et événementiel (TC)

Accès à la formation

Le BUT TC (techniques de commercialisation) est accessible, sur dossier, voire tests et/ou entretien, aux titulaires d'un baccalauréat : bac général, bac STMG. Spécialités de bac général recommandées : histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques ; langues, littératures et cultures étrangères ; mathématiques ; sciences économiques et sociales ; numérique et sciences informatiques.

Spécialités Recommandées ou série STMG

Formation

Etablissement

Connaissances et compétences attendues

Crières généraux d'examen des voeux

Débouchés

Contact, coordonnées et chiffres clés

BAC 2021 - Information aux lycéens

Parcours conseillés par la formation

EN PREMIÈRE GÉNÉRALE

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre l'enseignement de spécialité Mathématiques et au moins l'un des enseignements de spécialité suivants : Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques, Humanités, littérature et philosophie, Langues, littératures et cultures étrangères et régionales, Littérature, langues et cultures de l'Antiquité ou Sciences économiques et sociales.

EN TERMINALE GÉNÉRALE

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre l'enseignement de spécialité **Mathématiques**, complété d'un second enseignement de spécialité de leur choix, ou l'option **Mathématiques** complémentaires, en complément de deux enseignements de spécialité de leur choix.





Lycée Montaigne (Bordeaux - 33)

CPGE - ECG - Mathématiques appliquées + ESH

Formation

Etablissement

Connaissances et compétences attendues

Crières généraux d'examen des voeux

Débouchés

Contact, coordonnées et chiffres clés

BAC 2021 - Information aux lycéens

Parcours conseillés par la formation

EN PREMIÈRE GÉNÉRALE

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre les enseignements de spécialité Mathématiques, Physiquechimie (ou, éventuellement, Sciences de l'ingénieur) et Sciences de la vie et de la Terre (ou Biologie-écologie en lycée agricole).

EN TERMINALE GÉNÉRALE

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre au moins l'un des enseignements de spécialité suivants : Physique-chimie ou Sciences de la vie et de la Terre (ou Biologie-écologie en lycée agricole), complété de l'enseignement de spécialité Mathématiques ou de l'option Mathématiques complémentaires.

Lycée Montaigne (Bordeaux - 33) _

CPGE - BCPST













Les enseignements de spécialité près de chez vous

Vous êtes en seconde et vous envisagez de poursuivre vos études en voie générale. Vous devez choisir vos enseignements de spécialité.

https://www.onisep.fr/recherche?context=spec_bac&context_params_list[spec_bac][]=1274004











La voie technologique en première et terminale

> 8 séries de bacs technologiques

En première de la voie technologique

- Enseignements communs à toutes les séries :
 - Français: 3 h
 - Histoire-géographie : 1 h 30
 - LVA ou LVB au choix + enseignement technologique en langue vivante (ETLV) : 4 h (dont 1 h d'ETLV)
 - EPS: 2 h
 - Mathématiques : 3 h
 - EMC : 18 h/an
- 2 enseignements optionnels au plus à choisir parmi :
 - LVC
 - •LSF
 - Arts
 - •EPS
 - •LCA*

* Exception : Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en supplément.

3 enseignements de spécialité déterminés par la série choisie 4 h/semaine par spécialité

Novembre 2023

En terminale de la voie technologique

Enseignements communs à toutes les séries

Philosophie: 2 h

• Histoire-géographie : 1 h 30

LVA ou LVB (+ ETLV): 4 h (dont 1 h d'ETLV)

• EPS: 2 h

Mathématiques : 3 h

• EMC : 18 h/an

• 2 enseignements de spécialité déterminés par la série choisie

- 2 enseignements optionnels au plus à choisir parmi :
 - Langue vivante C
 - Langue des signes française (LSF)
 - Arts
 - Éducation physique et sportive
 - Langues et cultures de l'antiquité (LCA)*
 - Droit et grands enjeux du monde contemporain (DGEMU)

* Exception : Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en supplément.



Centre d'information et d'orientation Reviseles

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)



Intérêt pour le monde de l'entreprise, le fonctionnement des organisations

Sens de l'organisation, de l'autonomie

Usages du numérique

Expression écrite et oral, négocier et argumenter

Enseignements de spécialité

En 1^{ère}: Sciences de gestion et numérique (7h)
 Management (4h)
 Droit et éco (4h)

En terminale :

Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique : gestion et finance/ mercatique (marketing) / ressources humaines et communication / systèmes d'information de gestion (10h)

Droit et économie (6h)

Lycée Merleau Ponty pour les 4 enseignements spécifiques









APRES le bac STMG

POURSUITE D' ETUDES



BTS (bac +2) et BUT (bac+3) en fonction de la spécialité suivie en terminale : gestion, comptabilité, commerce, informatique, communication mais aussi assurance, banque, immobilier, tourisme, gestion des transports et logistique, carrières juridiques...

Filière expertise comptable : DCG

Licences: AES (administration économique et sociale), gestion, droit, LEA

(langues étrangères appliquées)

CPGE économique (Lycée la VENISE verte à NIORT)









le bac STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

Intérêt pour l'innovation technologique Approche concrète des sciences. Comprendre le fonctionnement technique des industries, la transition énergétique...





3 Spécialités en 1ERE Innovation technologique Ingénierie et développement durable Physique-chimie et mathématiques









le bac STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

Intérêt pour l'innovation technologique Approche concrète des sciences. Comprendre le fonctionnement technique des industries, la transition énergétique...





Bac STI2D enseignement spécifique architecture et construction

Bac STI2D enseignement spécifique énergie et environnement

Bac STI2D enseignement spécifique innovation technologique et éco-conception

Bac STI2D enseignement spécifique systèmes d'information et numérique









le bac STI2D

POURSUITE D' ETUDES



Lycee DASSAULT LYCEE VIELJEUX

BTS et BUT dans le domaine industriel: maintenance, matériaux, énergie, électronique, aéronautique, mécanique...
Classes préparatoires aux grandes écoles TSI Technologies et sciences industrielles ou TPC technologie, physique, chimie Licence informatique









le bac STL Sciences et technologie de Laboratoire

Intérêt pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire.



3 Spécialités en 1ERE

Physique-chimie et mathématiques.

Biochimie-biologie.

Biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire









le bac STL

Lycee VALIN
Lycée polyvalent Jean
Hyppolite

POURSUITE D' ETUDES

BTS (2 ans) ou en <u>BUT</u> (en 3 ans). classe prépa <u>écoles d'ingénieurs</u> qui recrutent après le bac (5 ans). Certaines <u>écoles du paramédical</u> ou de biologie sur dossier ou concours.

À l'université, des <u>licences</u> (3 ans) sont accessibles aux STL, mais nécessitent un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit.









Le bac ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)

élèves souhaitant s'insérer dans les secteurs du social et du paramédical. Au programme : sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie, sciences physiques et chimiques



3 Spécialités en 1ERE Sciences et techniques sanitaires et sociales. Physique chimie pour la santé Biologie et physiopathologie humaines









le bac ST2S

POURSUITE D' ETUDES



Lycee VALIN
Lycée polyvalent
Jean Hyppolite

<u>études paramédicales</u> infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, diététicien, auxiliaire de puériculture, aide-soignant ...Les <u>études dans le domaine social</u> assistant de service social, de conseiller en économie sociale et familiale, d'éducateur spécialisé ou encore d'éducateur de jeunes enfants, CESF









Le bac S2TMD (sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse)

élèves souhaitant l'accès aux formations supérieures artistiques en musique, en danse ou en théâtre, à un niveau professionnel Motivation, engagement et rigueur sont indispensables. Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire.



3 Spécialités en 1ERE

Économie, droit et environnement du spectacle vivant. Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale









Le bac S2TMD

POURSUITE D' ETUDES



Lycée Victor Hugo - Poitiers (86)

Le conservatoire. musiciens-interprètes, comédiens ou danseurs . CNSMD (Conservatoire national supérieur de musique et de danse) de <u>Paris</u> ou de <u>Lyon</u>, très sélectif. DE de professeur (de danse ou de musique l'enseignement (professeur, animateur, intervenant...), de la gestion et de la médiation culturelle (gestionnaire de spectacles, administrateur de salle...) entre autres. Vous pourrez exercer également un métier du spectacle (pianiste, compositeur, chef d'orchestre, danseur, comédien...)









Le bac STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)

élèves souhaitant l'accès aux formations supérieures artistiques dans les secteurs du design graphique, du design d'espace, du design de mode, du design de produits et des métiers d'art.



3 Spécialités en 1ERE
Physique-chimie.
Outils et langages numériques
Design et métiers d'art









Le bac STD2A

POURSUITE D' ETUDES



Lycée polyvalent Émile Combes - Pons (17) Lycée Charles Augustin Coulomb - Angoulême (16)

<u>DN MADE</u> (diplôme national des métiers d'art et de design), en 3 ans, qui permet une poursuite d'études en <u>master</u> (bac + 5). Ils peuvent également tenter d'entrer dans une école d'art, publique ou privée métiers d'assistant designer ou designer mais aussi au professorat.









Le bac STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)

élèves souhaitant l'accès aux formations supérieures attirés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration. Les enseignements se répartissent en trois pôles : gestion hôtelière, restauration et services.



3 Spécialités en 1ERE alimentation-environnement (ES AE) Sciences et technologies culinaires et des services Économie et gestion hôtelière









Le bac STHR

POURSUITE D' ETUDES



Lycée hôtelier du Parc de la Francophonie - La Rochelle (17) Lycée polyvalent agricole Kyoto -Poitiers (86)

BTS (2 ans) et BUT (3 ans). MC (mention complémentaire) ou une FCIL écoles privées <u>licences professionnelles</u> dans la restauration (traditionnelle ou collective), l'hébergement (réception, service d'étage), l'armée (dans les restaurants pour les officiers et sousofficiers), l'agroalimentaire. La gestion hôtelière (<u>école de commerce</u> ou <u>master</u>). métier de steward/hôtesse de l'air CCA (Cabin Crew Attestation).









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

élèves souhaitant l'accès aux formations supérieures attirés par l'agriculture, mais aussi par l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire, le soins aux animeaux.



3 Spécialités en 1ERE
Gestion des ressources et de l'alimentation
Territoires et sociétés
Technologie









Le bac STAV

POURSUITE D' ETUDES



Lycée agricole Georges Desclaude - Saintes (17)

BTS (A) 2 ans et <u>BUT</u> (3 ans) exploitant agricole, contrôleur laitier, conseiller en chambre d'agriculture, technicien ou concepteur paysagiste, technicien ou ingénieur forestier, etc. Dans l'agroalimentaire, des postes de chef de fabrication, de contrôleur qualité et de commercial sont à prendre. Dans l'environnement, c'est le traitement de l'eau et des déchets qui offre le plus de débouchés.









BAC

Contrôle continue en 1ERE









Calendrier des épreuves en 1re

Contrôle continu (CC)

Histoire - Géographie

tout au long de

l'année

Enseignement scientifique (mathématiques voie

technologique)

Langues vivantes A et B

Enseignement moral et civique









BAC

Les épreuves anticipées en 1ERE









 \wedge

Calendrier des épreuves en 1re

1er 2e 3e trimestre
trimestre trimestre

Épreuves finales

Enseignement de spécialité suivi uniquement en 1re

L'épreuve terminale anticipée de français

juin - première

• Seule épreuve terminale en classe de première, elle est composée d'une partie écrite et d'une partie orale.

Épreuve écrite

4 h, coefficient 5

Voie générale

Un commentaire
OU
Une dissertation

Note sur 20

Voie technologique

Un commentaire

OU

Une contraction de texte suivie d'un essai

Note sur 20

L'épreuve terminale anticipée de français

juin - première

Épreuve orale

30 min de préparation puis 20 min d'exposé Coefficient 5

En voie générale et en voie technologique :

1^{re} partie de l'épreuve :

exposé sur un des textes du descriptif

12 min Note sur 12

2^e partie de l'épreuve :

- présentation d'une œuvre choisie par le candidat parmi celles qui ont été étudiées en classe
- entretien avec l'examinateur

8 min Note sur 8









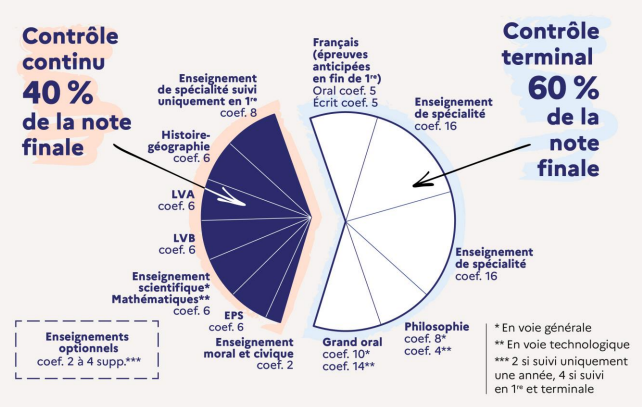
• Le contrôle continu

- 40% de la note du baccalauréat évaluent les enseignements obligatoires ne faisant pas l'objet d'épreuves terminales. En complément, l'élève peut ajouter des enseignements optionnels pour compléter son parcours. Ces options ne font pas l'objet d'épreuves terminales. Les notes retenues au baccalauréat sont alors calculées à partir des résultats obtenus en classe pendant les deux années du cycle terminal.
- Les élèves font valoir leurs moyennes annuelles, établies à partir des moyennes semestrielles de l'élève sur le cycle terminal, dans les enseignements concernés :
- Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première
- Histoire-géographie, enseignement scientifique, langue vivante A, langue vivante B et enseignement moral et civique (classes de première et de terminale)
- Enseignements optionnels
- En éducation physique et sportive, la note retenue au titre du contrôle continu est la moyenne des notes obtenues dans le cadre du contrôle en cours de formation (CCF).

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale







Egalité Frateraiti









ÉduConnect

Un compte unique pour les services numériques des écoles et des établissements

Les PROCEDURES d'orientation

Le compte ÉduConnect peut donner accès :

- aux démarches en ligne, comme la fiche de renseignements, la demande de bourse, etc;
- à l'espace numérique de travail (ENT);
- · au livret scolaire.

Je sélectionne mon profil





Élève









• AU 1^{ER} SEMESTRE de SECONDE

- Chaque lycée informe les élèves et les familles des enseignements de spécialité qui sont disponibles au sein de l'établissement.
- Au premier semestre phase provisoire, intentions d'orientation et deuxième semestres phase définitive, vœux d'orientation grâce à la «fiche dialogue» renseignée par les parents sur les téléservices









2^{DE} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

1re GÉNÉRALE

le conseil de classe émet une décision d'orientation sur 1^{re} générale

1re TECHNOLOGIQUE *

le conseil de classe émet une décision d'orientation sur la série de 1^{re}

| 1 ^{re} |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ST2S | S2TMD | STL | STD2A | STMG | STI2D | STHR | STAV |

* Dans l'académie de Poitiers, certaines séries de 1^{re} technologique font l'objet d'un contingentement : la capacité d'accueil est limitée ; elles ne peuvent donc accueillir qu'un certain nombre d'élèves. Cette capacité est définie par les services du rectorat. La liste de ces 1^{res} technologiques contingentées dans notre académie est disponible auprès de votre établissement d'origine.

saisie des vœux dans l'application Affelnet-Lycée 5 Vœux Maximum dans l'Académie









- La procédure habituelle : vœux des élèves et de leur famille, propositions du conseil de classe aux 2^e
 et 3^e trimestres et décision d'orientation par le chef d'établissement, avec possibilité d'appel en cas de désaccord.
- Le téléservice constitue le support des échanges aux 2 semestres entre l'établissement, élèves et leur famille.
- La décision d'orientation porte sur :
- La voie générale, le choix des spécialités (4 au 2^e trimestre, voire 5 si l'une des spécialités n'existe pas dans l'établissement, puis 3 au 3^e trimestre) est du ressort des élèves et de leur famille
- Une des 8 séries de la voie technologique
- ⇒ La voie professionnelle peut être conseillée mais n'est pas une décision d'orientation. Elle relève des élèves et de leur famille
- ⇒ Le redoublement peut être décidé à titre exceptionnel / Le maintien peut être demandé par la famille aux paliers d'orientation.









LA DÉCISION D'ORIENTATION

- Portera sur
- la voie générale, le choix des spécialités est du ressort l'élève et de sa famille
- ■La voie technologique, une des huit séries

• La voie professionnelle peut être conseillée mais elle n'est pas une décision, elle relève des élèves et de leur famille.









Liberté Égalité Fraternité



COMMENT FAIRE ?
QUELS MOYENS ?
QUELLES RESSOURCES ?





Au lycée, construisez vos choix de spécialités

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

SIMULATEUR

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique





CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Retour à l'accueil vous êtes en première générale

COMMENT ÇA MARCHE ?

Indiquez les 3 enseignements de spécialité que vous suivez en première

Arts		
41 L2	,	

Arts: arts du cirque

Arts: arts plastiques

Arts: cinéma - audiovisuel

Arts: danse

Arts: histoire des arts

Arts: musique

Arts: théâtre

Biologie-écologie

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères et régionales

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique-chimie

Sciences de l'ingénieur

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences économiques et sociales

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Retour à l'accueil vous êtes en première technologique

COMMENT ÇA MARCHE ?

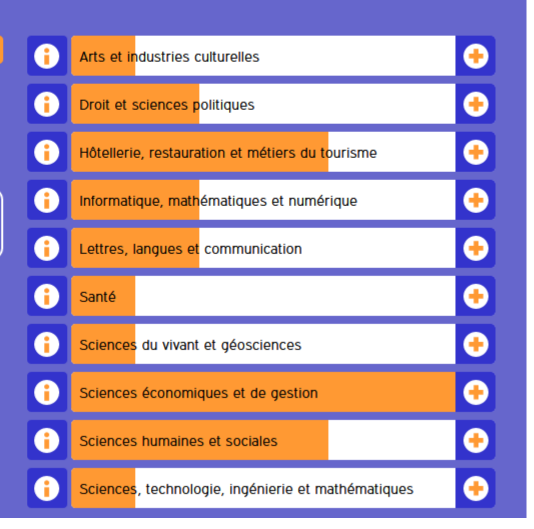
Votre série du bac technologique

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion

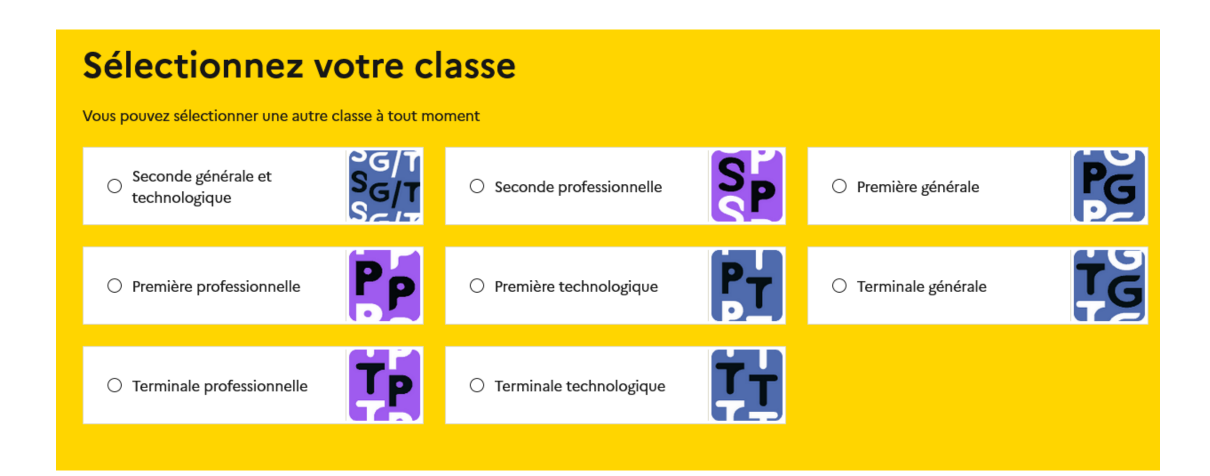
La série sciences et technologies du management et de la gestion a pour objectif de préparer les élèves à des poursuites d'études diversifiées dans le domaine des sciences de gestion, du droit et de l'économie.

Cette simulation ne tient compte ni des options ni des enseignements spécifiques qui enrichissent votre parcours.

SIMULATEUR



https://lycee-avenirs.onisep.fr/



Les journées portes ouvertes près de chez vous



Dans les collèges, lycées, CFA (centres de formation d'apprentis), MFR (Maisons familiales rurales) et d'autres établissements d'enseignement secondaire, des JPO sont organisées jusqu'au mois de juin. Profitez de la présentation des formations et des rencontres avec les enseignants et les élèves pour vous renseigner sur votre futur établissement.

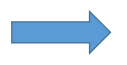
https://www.onisep.fr

https://www.salon-passerelle.fr/



Inscrivez-vous au salon

Inscrivez un groupe scolaire





INFORMATIONS

Des ressources pour accompagner le projet

JOURNEES PORTES OUVERTES

Université de la Rochelle : samedi 1er février 2025

Université de Poitiers : samedi 15 février 2025

CAP SUP immersions individuelles
Ou collectives



CALENDRIER

Deux périodes d'immersion sont proposées :

- entre le 3 et le 21 février 2025
- entre le 10 et le 21 mars 2025

(Les inscriptions se clôturent une semaine avant l'immersion)

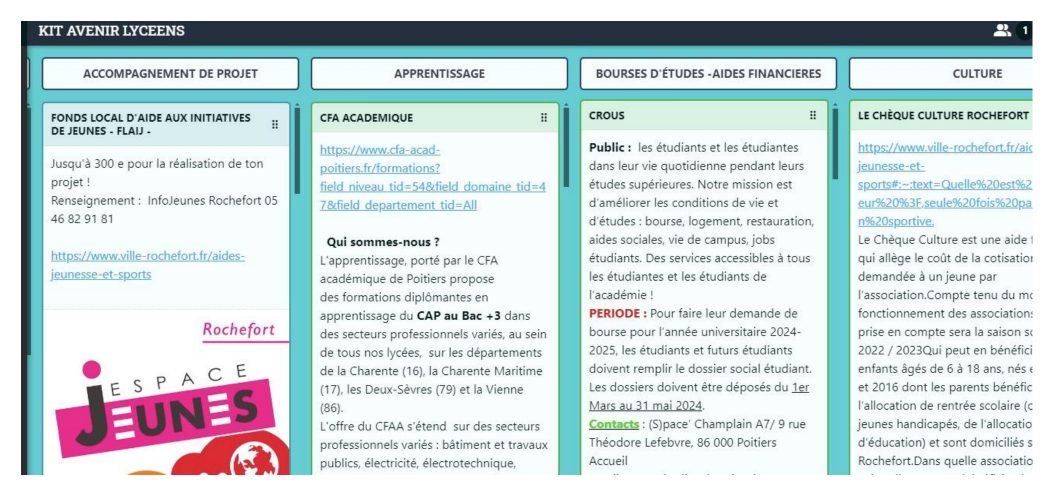
Lycée Connecté

Le KIT AVENIR

Le **DIGIPAD KIT AVENIR** regroupe un ensemble de ressources favorisant l'accès à ces informations constituant un **KIT** pour l'avenir des **jeunes** logement, bourses, permis, BAFA, stages ETC



Le KIT AVENIR



COMMENT S'INFORMER?

DANS L'ETABLISSEMENT

- -des membres de l'équipe éducative du collège
- -Des psychologues conseiller d'orientation RDV vie Scolaire

ONISEP









Liberté Égalité Fraternité



FORUM DES METIERS

==

JOURNEES PORTES
OUVERTES DANS LES
ETABLISSEMENTS SCOLAIRES

2 avenue Charles de Gaulle 17300 *Rochefort* Tél : 05 16 52 69 40. Courriel : *cio-rochefort*@acpoitiers.fr.









MERCI pour Attention