

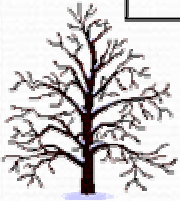
La Conseillère d'orientation - Psychologue

Reçoit sur rendez-vous au lycée (prise de rdz vs à la vie scolaire) :
→ Le mardi de 9h à 17h

Reçoit sur rendez-vous au CIO de St Jean de Luz (antenne du CIO de Bayonne, prise de rdz-vs via le secrétariat du CIO de Bayonne au 05.59.52.14.58):
→ Le mercredi après midi de 13h à 17h
Adresse: 34 boulevard Victor Hugo 64500 St Jean de Luz

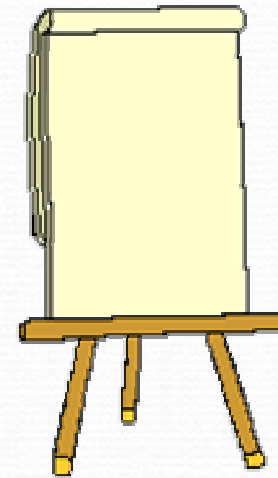
L'Orientation après la 2 G&T

→ Ce que les élèves doivent choisir cette année



Une série de baccalauréat conforme:

- aux intérêts disciplinaires
- au projet professionnel
- aux capacités scolaires et modes d'apprentissage



Quand faut-il choisir ?



- au mois de mars : *intentions d'orientation ou vœux provisoires*
- à la fin du 3^{ème} trimestre : *vœux définitifs*

Calendrier de l'orientation

Choix provisoires de la famille

Avis de l'équipe pédagogique

Vœux de la famille

Proposition d'orientation de l'équipe pédagogique

ACCORD

DÉSACCORD

Décision d'orientation

Dialogue avec le chef d'établissement

APPEL

Sélection éventuelle pour des 1ères à capacité limitée

Inscription établissement d'accueil

FÉVRIER - MARS

Conseil de Classe du 2^{ème} trimestre

JUIN

Conseil de Classe du 3^{ème} trimestre

mi-juin

fin-juin

fin-juin

début juillet

FICHE DE DIALOGUE
pour l'orientation à l'issue de la
CLASSE DE SECONDE
2nde Générale et Technologique & 2nde spécifique

ÉTABLISSEMENT

Téléphone : _____ Télécopie : _____
Adresse électronique : _____

IDENTIFICATION DE L'ÉLÈVE

Numéro d'identifiant : _____
Nom Prénom de l'élève : _____ Date de naissance : _____
Classe fréquentée : _____ Sexe : _____
Adresse de la famille : _____

Téléphone(s) : _____ ou _____

2nde TRIMESTRE : DEMANDES DE LA FAMILLE / Intentions d'orientation

Nous souhaitons pour la rentrée prochaine :

• **Le passage en classe de 1^{ère} générale ou technologique :**
cochez la case de votre choix ou bien classez par ordre de préférence (1, 2, 3)

1^{ère} L Littéraire
 1^{ère} ES Économique et social
 1^{ère} S Scientifique
 1^{ère} STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
 1^{ère} STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués
 1^{ère} STL Sciences et technologies de laboratoire
 1^{ère} STMG Sciences et technologies du management et de la gestion
 1^{ère} ST2S Sciences et technologies de la santé et du social
 1^{ère} STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
 1^{ère} Spécifique (après une 2nde spécifique)

OU

• **Le redoublement de la classe de seconde GT ou spécifique :**
 Redoublement

OU

• **Un autre parcours scolaire - orientation vers la voie professionnelle :**
 Voie professionnelle Avec demande d'un stage passerelle

À le

Signature des parents ou du représentant légal :

À remettre au professeur principal de l'établissement pour le / /2013

Nom Prénom : _____ Classe fréquentée : _____

2nde TRIMESTRE : RÉPONSE DE L'ÉTABLISSEMENT

L'avis provisoire du conseil de classe est :

• **Le passage en 1^{ère} :**
Le conseil de classe répond au(x) demande(s) de la famille

<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	1 ^{ère} L	Observations du conseil de classe :
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	1 ^{ère} ES
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	1 ^{ère} S
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	1 ^{ère} STI2D
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	1 ^{ère} STD2A
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	1 ^{ère} STL
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	1 ^{ère} STMG
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	1 ^{ère} ST2S
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	1 ^{ère} STAV
<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	1 ^{ère} Spécifique

(après une 2nde spécifique)

Recommandation du conseil de classe sur une série de première non demandée par la famille :

1 -
2 -
3 -

• **OU Le redoublement de la classe de 2nde GT ou spécifique :**
 Oui
 Non Recommandation d'un stage de remise à niveau pour éviter le redoublement

• **Conseil d'orientation vers la voie professionnelle :**
 Oui Proposition d'un stage passerelle pour préparer la demande de changement d'orientation
 Non

Cet avis ne constitue en aucun cas une décision d'orientation. Il doit vous permettre de poursuivre la réflexion sur le projet de formation de votre enfant avant de formuler des choix définitifs au 3rde trimestre.

RETOUR DE LA FAMILLE

J'ai bien pris connaissance de l'avis provisoire d'orientation du conseil de classe.

Réponse en cas de proposition de stage de remise à niveau ou de stage passerelle :

Accord Refus

À le

Signature des parents ou du représentant légal :

À remettre au professeur principal de l'établissement pour le / /2013

Nom Prénom : _____ Classe fréquentée : _____

3^{ME} TRIMESTRE : DEMANDES DE LA FAMILLE / Choix définitifs

Nous demandons pour la rentrée prochaine :

• Le passage en classe de 1^{ère} générale ou technologique :

cochez la case de votre choix ou bien classez par ordre de préférence (1, 2, 3)

- 1^{ère} L Enseignement spécifique :
- 1^{ère} ES Enseignement spécifique :
- 1^{ère} S Spécialité :
- 1^{ère} STI2D Spécialité :
- 1^{ère} STD2A Spécialité :
- 1^{ère} STL Spécialité :
- 1^{ère} STMG Spécialité :
- 1^{ère} ST2S Spécialité :
- 1^{ère} STAV Spécialité :
- 1^{ère} Spécifique (après une 2^{nde} spécifique) Spécialité :

OU

• Le redoublement de la classe de seconde GT ou spécifique :

- Redoublement

OU

• Un autre parcours scolaire - orientation vers la voie professionnelle :

- 1^{ère} Pro Spécialité :
- 2^{nde} Pro Spécialité :
- CAP Spécialité :

À le

Signature des parents ou du représentant légal :

À remettre au professeur principal de l'établissement pour le / /2013

Nom Prénom : _____ Classe fréquentée : _____

3^{ME} TRIMESTRE : RÉPONSE DE L'ÉTABLISSEMENT

Proposition du conseil de classe

• Passage en 1^{ère} :

Le conseil de classe répond au(x) demande(s) de la famille

- Oui Non 1^{ère} L Enseignement spécifique conseillé :
- Oui Non 1^{ère} ES Enseignement spécifique conseillé :
- Oui Non 1^{ère} S Spécialité conseillée :
- Oui Non 1^{ère} STI2D Spécialité conseillée :
- Oui Non 1^{ère} STD2A Spécialité conseillée :
- Oui Non 1^{ère} STL Spécialité conseillée :
- Oui Non 1^{ère} STMG Spécialité conseillée :
- Oui Non 1^{ère} ST2S Spécialité conseillée :
- Oui Non 1^{ère} STAV Spécialité conseillée :
- Oui Non 1^{ère} Spécifique (après une 2^{nde} spécifique) Spécialité conseillée :

Proposition du conseil de classe sur une série de première non demandée par la famille :

- 1 - Enseignement spécifique / Spécialité :
- 2 - Enseignement spécifique / Spécialité :
- 3 - Enseignement spécifique / Spécialité :

• OU Le redoublement de la classe de 2^{nde} GT ou spécifique :

- Redoublement

Avis favorable pour la demande d'orientation vers la voie professionnelle

Signature du chef d'établissement

RÉPONSE DE LA FAMILLE

La proposition du conseil de classe est :

- Nous acceptons la proposition du conseil de classe qui devient alors décision du chef d'établissement.
- Nous n'acceptons pas la proposition du conseil de classe et prenons immédiatement contact avec le chef d'établissement - téléphone :

À le

Signature des parents ou du responsable légal :

À remettre au professeur principal de l'établissement pour le / /2013

Nom Prénom : _____ Classe fréquentée : _____

DIALOGUE AVEC LE CHEF D'ÉTABLISSEMENT

Après entretien avec la famille le ____/____/____,

la décision d'orientation retenue est _____

Dans le cas du passage en classe de première,

la décision est assortie de l'engagement d'un suivi de stage de remise à niveau OUI NON

Motivation de la décision si elle n'est pas conforme à la demande de la famille :

.....
.....
.....
.....

À _____ le _____

Signature du chef d'établissement

RÉPONSE DE LA FAMILLE

suite au dialogue avec le chef d'établissement

Nous acceptons la décision du chef d'établissement.

Nous n'acceptons pas la décision du chef d'établissement et faisons appel.

Rappel de la réglementation concernant la procédure d'appel :

- vous disposez d'un délai de trois jours ouvrables à compter de la réception de la notification pour faire appel de la décision ;
- les parents de l'élève ou l'élève majeur qui en ont fait la demande écrite auprès du président de la commission d'appel (le directeur académique des services de l'éducation nationale ou son représentant), ainsi que l'élève mineur avec l'accord de ses parents, sont entendus par celle-ci. Ils peuvent adresser au président de la commission d'appel tous documents susceptibles de compléter l'information de cette instance ;
- les décisions prises par la commission d'appel valent décisions d'orientation ou de redoublement définitives.

À _____ le _____

Signature des parents ou du responsable légal :

À remettre au chef d'établissement pour le ____/____/____

ÉTABLISSEMENT

Téléphone :

Télécopie :

Adresse électronique :

IDENTIFICATION DE L'ÉLÈVE

Numéro d'identifiant :

Nom Prénom de l'élève :

Date de naissance :

Classe fréquentée :

Sexe :

DÉCISION DE LA COMMISSION D'APPEL

Rappel de la demande de la famille : _____

Rappel de la décision du chef d'établissement motivée :

.....
.....
.....
.....

À l'issue de la commission d'appel, la demande de la famille est :

Acceptée / Refusée

Motivation en cas de décision non conforme à la demande :

.....
.....
.....

Nom et adresse professionnelle du président de la commission d'appel :

Date et signature du président de la commission d'appel :

Schéma des études

Études longues :

Universités, classes prépas

Écoles diverses

Études courtes :

DUT /BTS

Vie active

BAC Général

BAC Techno

BAC PRO

Tale Générale
ES - L - S

Tale Techno
STMG - STAV - ST2S
STI2D - STL - STD2A
STHR - TMD

Tale Pro

CAP

1^{ère} Générale
ES - L - S

1^{ère} Techno
STMG - STAV - ST2S
STI2D - STL - STD2A
STHR - TMD

1^{ère} Pro

2^{ème} année CAP

Redoublement

2^{nde} GT

2^{nde} Pro

1^{ère} année CAP

Réorientation

Lycée professionnel

Les choix possibles après la 2^{nde}

2^{nde} GT



1^{ère} générale

→ ES, L, S.

ou

1^{ère} technologique

→ ST2S, STI2D, STL, STMG, STAV,
STD2A, TMD, STHR.

➤ pour approfondir les
matières générales

➤ pour envisager plutôt des
études supérieures
'longues'

➤ pour découvrir un
domaine technologique

➤ pour envisager plutôt des
études supérieures
'courtes'

Quel Baccalauréat?

BAC GÉNÉRAUX

Les principaux enseignements

ES - *Sciences économiques et sociales, math, hist-géo, philosophie, français, langues ...*

L – *Philosophie, français, littérature, langues, hist-géo, arts, droit ...*

S – *mathématiques ; physique chimie ; sciences de la vie et de la terre ou de l'ingénieur ...*

BAC TECHNOLOGIQUES

Les spécialités

STI 2 D *industriel*

ST2S *santé et*

social

STMG

gestion/commerce

STL *laboratoire*

STD2A *arts*

appliqués

STAV

agronomie

STHR



REMARQUES

- le choix des enseignements d'exploration en 2^{nde} *ne détermine pas* la série du bac (pour certains bac techno, certains enseignements d'exploration sont cependant favorisant: ST2S)
- Pour les séries ST2S, STI2D, STL, STAV, STMG, STD2A, l'admission est fonction du nombre de places.
- Pour STHR ainsi que TMD : Seconde spécifique (choix dès l'entrée en 2nd)



**LES
BACCALAUREATS
GENERAUX**

BAC ES

Le Bac Économique et Social

PROFIL → intérêt pour l'actualité, esprit d'analyse et de synthèse, bonne expression écrite et orale, niveau correct en mathématiques

- **SES** : les activités économiques françaises, l'organisation sociale, les mécanismes du marché, le rôle des institutions publiques, l'analyse économique et sociologique du développement
- **Histoire-Géo** : du XIX^{ème} siècle à nos jours, aspects politiques et sociaux...
- **Mathématiques appliquées** : statistiques, probabilités, représentations graphiques, algèbre...
- **Langues**

BAC L

Le Bac Littéraire

PROFIL : Goût pour la littérature, l'art et les langues, bonne expression orale et écrite, esprit d'analyse et de synthèse

- **Français** : étude des auteurs français des XVIIIème et XIXème siècles, analyse de texte, commentaire d'œuvres littéraires, dissertation...
- **Philosophie** : réflexion critique sur des notions abstraites abordées par les grands philosophes : conscience, mémoire, vérité, bonheur, liberté...
- **Littérature** : études d'œuvres intégrales : essais littéraires, pièces de théâtre, correspondances... de l'Antiquité à nos jours.
- **Langues**

BAC S

Le Bac Scientifique

PROFIL : Goût pour les sciences, rigueur dans le raisonnement - capacité d'abstraction

- ***Mathématiques*** : étude des fonctions et des suites, calcul intégral, calcul vectoriel, résolution d'équations, probabilités, géométrie plane et dans l'espace...
- ***Physique-chimie*** : activités expérimentales sur les lois régissant l'univers et la matière, conservation et maîtrise de l'énergie, étude des molécules...
- ***SVT*** : génétique humaine, système nerveux, changements géologiques et modifications de la biosphère...
- ***Sciences de l'ingénieur*** : mécanique, électricité, électronique...

La classe de Première

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES



ENSEIGNEMENT SPECIFIQUE



Options Facultatives

Enseignements communs 11 h

Français 4h

LV1 et LV2 4 h30

EPS 2 h

ECJS 0 h30

Heures de vie de classe

TPE
1 h

Accompagnement Personnalisé 2 h

- aide personnalisée
- dédoublement de classe
- approfondissement
- apprentissage de l'autonomie
- acquisition de méthode
- prise de notes
- prise de parole
- aide à l'orientation

Enseignement spécifique : **ES**
13 h 30

Enseignement spécifique: **L**
12 h 30

Enseignement spécifique : **S**
12 h 30

1 ou 2 Options Facultatives
3 h ou 6 h

- * Arts (3 h)
- * Éducation physique et sportive (3 h)
- * Grec ancien (3 h)
- * LV 3 (3 h)
- * Latin (3 h)

Enseignements spécifiques (détails)

ES : 13h30	L : 12h30 (minimum)	S : 12h30 (minimum)	
Sciences économiques et sociales 5h	Littérature 2h	Mathématiques 4h	
Mathématiques 3h	Littérature étrangère en langue étrangère 2h	Physique- chimie 3h	
Sciences 1h30	Sciences 1h30	Histoire-Géographie 2h30	
Histoire-Géographie 4h	Histoire-Géographie 4h	Un enseignement obligatoire au choix :	
	Arts 5h		Sciences de la vie et de la terre 3h
	Arts du cirque 8h		Sciences de l'ingénieur 7h
	LCA : latin ou grec 3h		Biologie, agro., territoire et dév. durable 6h
	LV3 3h		
	LV1 ou LV2 approfondies 3h		
	Mathématiques 3h		

La classe de Terminale

H-G
(4h en
ES et L ;
2h en
S)

LV 1
LV 2
4 h

**Enseignements
de spécialisation : ES 19 h 30**

**Enseignements
de spécialisation : L 18 h**

**Enseignements
de spécialisation : S 22 h**

**Spécialité
1 h 30**

**Spécialité
3 h**

**Spécialité
2 h**

**Accompagnement
2 h**

*aide personnalisée
*Approfondissement
* apprentissage de
l'autonomie
* aide à l'orientation :
élaboration du
projet d'orientation

*En prenant appui sur
les disciplines
caractéristiques de
la série.*

**Option
facultative
3 h**

* Arts (3 h)
* Éducation
physique
et sportive (3 h)
* Grec ancien(3 h)
* LV 3 (3 h)
•Latin (3 h)

*En S, l'enseignement
optionnel
d'histoire – géographie
peut-être pris en plus
de 1 ou 2 options
facultatives.*

La classe de Terminale (détaillée)

Enseignements communs :
- LV 1 LV 2 (4 h)

Enseignements spécifiques : **ES** (19 h 30)

- Philosophie (4 h)
- Mathématiques (4 h)
- Sciences économiques et sociales (5 h)
- EPS (2 h) + ECJS (0 h 30)



Spécialité ES au choix :

- Mathématiques appliquées (1 h 30)
- Sciences sociales (1 h 30)
- Économie approfondie (1 h 30)

Enseignements spécifiques : **L** (18 h)

- Philosophie (8 h)
- Littérature française (2 h)
- Littérature étrangère
en langue étrangère (1 h 30)
- EPS (2 h) + ECJS (0 h 30)



Spécialité L au choix :

- Mathématiques appliquées (4 h)
- Droit et grands enjeux du monde contemporain (4 h)
- Approfondissement en LV1, LV2, LV3 ou langues anciennes (3 h)
- Arts (5 h)
- Arts du cirque (8 h)

Enseignements spécifiques : **S** (20 h)

- Philosophie (3 h)
- Mathématiques (6 h)
- Physique (5 h)
- EPS (2 h) ECJS (0 h 30)
- Sciences de la vie et de la terre (3 h 30)
ou Science de l'ingénieur (8h)



Spécialité S au choix :

- Mathématiques (2 h)
- Sciences de la vie et de la terre (2 h)
- Physique chimie (2 h)
- informatique et sciences du numérique (2 h)



**LES
BACCALAUREATS
TECHNOLOGIQUES**

Le Bac Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

PROFIL : esprit d'initiative, sens de la communication, maturité, goût pour les nouvelles technologies de l'information

- ***SCIENCES DE GESTION*** : analyse des organisations (entreprises, associations ou administrations), amélioration de leurs performances, de leur efficacité dans l'atteinte de leurs objectifs- communication, analyse financière, gestion de l'information, GRH et management...
- ***MANAGEMENT DES ORGANISATIONS*** : concepts fondamentaux du management stratégique - Pilotage et contrôle ; L'organisation de la production ; L'animation et la mobilisation des hommes ; La fonction de direction...
- ***DROIT*** : Qu'est ce que le droit ? ; Comment le droit organise-t-il l'activité économique ? ; Comment le droit encadre-t-il le travail salarié ?...
- ***ECONOMIE***: bien observer et analyser les phénomènes économiques ; Quelles sont les grandes questions économiques et leurs enjeux actuels ? ; L'État doit-il intervenir sur les marchés ? ...

La classe de Première

Une classe de 1^{ère} STMG unique !



Cette nouvelle logique permet aux élèves de ne pas se spécialiser trop tôt

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES



Options Facultatives

Enseignements communs

Sciences de gestion.....	6h
LV1 LV2.....	4h30
Economie/Droit.....	4h
Français	3h
Mathématiques	3h
Management des organisations.....	2h30
Hist-Géo.....	2h
EPS.....	2h
Accompagnement personnalisé.....	2h
Heures de vie de classe	

Option facultative (max 2)

- * Arts (3 h)
- * Éducation physique et sportive (3 h)
- * Ateliers artistiques

La classe de Terminale

Année de spécialisation: Choix d'un enseignement spécifique parmi 4.

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES



ENSEIGNEMENT SPECIFIQUE (6h)



Options Facultatives

Enseignements communs	
LV1 LV2.....	5h
Economie/Droit.....	4h
Management des organisations.....	3h
Mathématiques	2h
Hist-Géo.....	2h
Philosophie.....	2h
EPS.....	2h
Accompagnement personnalisé.....	2h
Heures de vie de classe	

Gestion et finance
(à Ravel)

Mercatique (marketing)
(à Ravel)

Ressources humaines
Et Communication

Systemes d'information
de gestion

Option facultative
(max 2)

- * Arts (3 h)
- * Éducation physique et sportive (3 h)
- * Ateliers artistiques

Bac STL

Le Bac Sciences et Technologies de Laboratoire

Profil : goût affirmé pour les manipulations et les matières scientifiques.

→2 spécialités: - Biotechnologies

- Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire

- **CHIMIE-BIOCHIMIE-SCIENCES DU VIVANT** : Organisation des systèmes vivants; Les échanges de matière et d'énergie; Génétique...
- **MESURE ET INSTRUMENTATION** : Mesure et incertitude ; Instruments de mesure ...
- **BIOTECHNOLOGIES**: Biotechnologies et santé; Biotechnologies et environnement... Bio-industries, maîtrise de l'environnement et gestion de la santé.
- **SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES EN LABORATOIRE** : forme aux techniques de laboratoire et la métrologie. On y appréhende la diversité des métiers impliquant les sciences et technologies pratiquées en laboratoire, dans de nombreux domaines : production (d'énergie, de produits de construction, d'emballages, de produits chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaires, textiles...), l'aéronautique, le traitement (eaux,déchets, air...), la météorologie...

La classe de Première

→ Choix d'un enseignement spécifique parmi 2

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES



ENSEIGNEMENT SPECIFIQUE (6h)



Options Facultatives

Enseignements communs

Chimie, biochimie, sciences du vivant.....	4h
Mathématiques	4h
Français	3h
LV1 LV2.....	3h
Mesure et Instrumentation.....	2h
EPS.....	2h
Accompagnement personnalisé.....	2h
Hist-Géo.....	2h
Enseignements technologiques en LV1.....	1h
Heures de vie de classe	

Sciences Physiques et chimiques en laboratoire

Biotechnologies

Option facultative (max 2)

- * Arts (3 h)
- * Éducation physique et sportive (3 h)
- * Ateliers artistiques

La classe de Terminale

→ Dans la continuité du choix de l'enseignement spécifique de première

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES



ENSEIGNEMENT SPECIFIQUE (10h)



Options Facultatives

Enseignements communs	
Chimie, biochimie, sciences du vivant.....	4h
Physique-chimie.....	4h
Mathématiques	4h
LV1 LV2.....	3h
Philosophie.....	2h
EPS.....	2h
Accompagnement personnalisé.....	2h
Enseignements technologiques en LV1.....	1h
Heures de vie de classe	

Sciences Physiques et chimiques en laboratoire

Biotechnologies

Option facultative (max 2)

- * Arts (3 h)
- * Éducation physique et sportive (3 h)
- * Ateliers artistiques

Bac ST2S

Le Bac Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Profil : sens des relations humaines et goût pour le travail sanitaire et social

- ***Sciences sanitaires et sociales*** : législation sociale, cadre juridique, administratif des structures sanitaires et sociales, approche des professions paramédicales...
- ***Biologie et physiopathologie humaines***: les maladies, leur prévention et leurs traitements...

La classe de Première

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

Enseignements communs

Sciences et Techniques sanitaires et sociales.....7h

Biologie et physiopathologie humaines...3h

Sciences Physiques et chimiques.....3h

Français3h

LV1 LV2.....3h

Mathématiques3h

EPS.....2h

Accompagnement personnalisé.....2h

Hist-Géo.....1h30

Heures de vie de classe



Options Facultatives

Option facultative (max 2)

* Arts (3 h)

* Éducation physique et sportive (3 h)

* Ateliers artistiques

La classe de Terminale

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES



Options Facultatives

Enseignements communs	
Sciences et Techniques sanitaires et sociales.....8h	
Biologie et physiopathologie humaines....5h	
Sciences Physiques et chimiques.....3h	
Mathématiques3h	
LV1 LV2.....3h	
Philosophie.....2h	
EPS.....2h	
Accompagnement personnalisé.....2h	
Hist-Géo.....1h30	
Heures de vie de classe	

Option facultative (max 2)
* Arts (3 h)
* Éducation physique et sportive (3 h)
* Ateliers artistiques

Bac STI2D

Le Bac Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Profil : intérêt pour l'ingénierie industrielle, l'innovation technologique et la préservation de l'environnement.

- **Architecture et Construction** : analyser et créer des solutions techniques relatives au domaine de la construction, et respectant des contraintes d'usage, réglementaires, économiques et environnementales.
- **Energies et environnement** : exploration du domaine de l'énergie et de sa gestion : efficacité énergétique des systèmes, leur impact sur l'environnement et l'optimisation du cycle de vie.
- **Systèmes d'information et numérique**: analyser et créer des solutions techniques relatives au traitement des flux d'information (voix, données, images...) dans les systèmes pluri-techniques actuels. Les applications concernent les systèmes de télécommunications, les réseaux informatiques, les produits pluri-techniques, notamment multimédias.
- **Innovation technologique et éco-conception**: analyser et créer des solutions techniques relatives à la structure et à la matière, respectant des contraintes économiques et environnementales.

La classe de Première

→ Choix d'un enseignement spécifique parmi 4

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES



ENSEIGNEMENT SPECIFIQUE (5h)



Options Facultatives

Enseignements communs	
Enseignements technologiques transversaux.....	7h
Mathématiques	4h
Physique-chimie.....	3h
Français	3h
LV1 LV2.....	3h
EPS.....	2h
Accompagnement personnalisé.....	2h
Hist-Géo.....	2h
Enseignements technologiques en LV1.....	1h
Heures de vie de classe	

Architecture et Construction

Energies et Environnement

Innovation Technologique et Eco-conception

Systèmes d'information Et Numérique

Option facultative (max 2)

- * Arts (3 h)
- * Éducation physique et sportive (3 h)
- * Ateliers artistiques

La classe de Terminale

→ Dans la continuité du choix de l'enseignement spécifique de première

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES



ENSEIGNEMENT SPECIFIQUE (9h)



Options Facultatives

Enseignements communs	
Enseignements technologiques transversaux.....	5h
Physique-chimie.....	4h
Mathématiques	4h
LV1 LV2.....	3h
Philosophie.....	2h
EPS.....	2h
Accompagnement personnalisé.....	2h
Enseignements technologiques en LV1.....	1h
Heures de vie de classe	

- Architecture et Construction
- Energies et Environnement
- Innovation Technologique et Eco-conception
- Systèmes d'information Et Numérique

Option facultative (max 2)

- * Arts (3 h)
- * Éducation physique et sportive (3 h)
- * Ateliers artistiques

Bac STD2A

Le Bac Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

Profil : goût affirmé pour les métiers du design et les métiers d'art.

- ARTS, TECHNIQUES ET CIVILISATIONS
- DEMARCHE CREATIVE
- PRATIQUES EN ARTS VISUELS
- TECHNOLOGIES

La classe de Première

→ Choix d'un enseignement spécifique parmi 2

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES



Options Facultatives

Enseignements communs	
Design et Arts appliqués.....	13h
Mathématiques	3h
Physique-Chimie.....	3h
Français	3h
LV1 LV2.....	3h
EPS.....	2h
Accompagnement personnalisé.....	2h
Hist-Géo.....	2h
Design et Arts appliqués en LV1.....	1h
Heures de vie de classe	

Option facultative (max 2)

- * Arts (3 h)
- * Éducation physique et sportive (3 h)
- * Ateliers artistiques

La classe de Terminale

→ Dans la continuité du choix de l'enseignement spécifique de première

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES



Options Facultatives

Enseignements communs	
Design et Arts appliqués.....	17h
Mathématiques	3h
LV1 LV2.....	3h
Philosophie.....	2h
Physique-Chimie.....	2h
EPS.....	2h
Accompagnement personnalisé.....	2h
Hist-Géo.....	2h
Design et Arts appliqués en LV1.....	1h
Heures de vie de classe	

Option facultative (max 2)

- * Arts (3 h)
- * Éducation physique et sportive (3 h)
- * Ateliers artistiques

Un bac en DEUX temps

→ Épreuves anticipées obligatoires

Source : <http://eduscol.education.fr/cid47744/certifications.html>

1^{ère} S

Intitulé de l'épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Durée
1. Français	2	écrite	4 heures
2. Français	2	orale	20 minutes
TPE (travaux personnels encadrés)	2 (1)	orale	30 minutes pour un groupe de 3 candidats*

1^{ère} ES

Intitulé de l'épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Durée
1. Français	2	écrite	4 heures
2. Français	2	orale	20 minutes
3. Sciences	2	écrite	1 heure 30 minutes
TPE (travaux personnels encadrés)	2 (1)	orale	30 minutes pour un groupe de 3 candidats

1^{ère} L

Intitulé de l'épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Durée
1. Français et littérature	3	écrite	4 heures
2. Français et littérature	2	orale	20 minutes
3. Sciences	2	écrite	1 heure 30 minutes
TPE (travaux personnels encadrés)	2 (1)	orale	30 minutes pour un groupe de 3 candidats

1^{ère} STMG

Intitulé de l'épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Durée
1. Français	2	écrite	4 heures
2. Français	2	orale	20 minutes
3. Étude de gestion	(1)	orale (2)	

1^{ère} STL

Intitulé de l'épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Durée
1. Français	2	écrite	4 heures
2. Français	2	orale	20 minutes
3. Histoire-Géographie	2	orale	20 minutes

1^{ère} STI2D

Intitulé de l'épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Durée
1. Français	2	écrite	4 heures
2. Français	2	orale	20 minutes
3. Histoire-Géographie	2	orale	20 minutes

1^{ère} ST2S

Intitulé de l'épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Durée
1. Français	2	écrite	4 heures
2. Français	2	orale	20 minutes
3. Activités interdisciplinaires	(1)	orale (2)	

VOTRE PROFESSIONNELLE

Merci pour votre attention