

POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE



# Après la seconde générale et technologique

Informations –  
accompagnement à l'orientation

# Objectifs :

## 1- L'**orientation** après la classe de 2nde GT

1.1 La **voie générale**

1.2 La **voie technologique**



## 2- Le temps des **choix**



## 3- **Calendrier** et **Procédures**

# Les choix possibles après la classe de 2<sup>nde</sup> GT



## 2<sup>de</sup> Générale et technologique



### 1<sup>re</sup> générale

**RÉFORME BACCALAURÉAT 2021**

#### **Disparition des séries**

- Parcours pour approfondir les matières générales
- pour envisager plutôt des études supérieures longues



### 1<sup>re</sup> technologique

**STMG, STI2D, ST2S,  
STL, STAV, STD2A**

- pour découvrir un secteur professionnel
- Vers des études supérieures courtes avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

# Le Bac Général



## voie générale



*Vous, les élèves, suivrez des **enseignements communs**, des **enseignements de spécialité** que vous aurez choisis et des **enseignements optionnels**.*

EN PREMIERE

TRONC  
COMMUN

+

3 SPÉCIALITÉS

EN TERMINALE

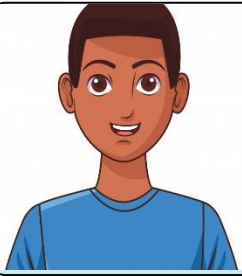
TRONC  
COMMUN

+

2 SPÉCIALITÉS

Spécialités du lycée :

- Histoire géographie, et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- LLCE anglais Contemporain
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences Economiques et sociales



Exemple : Pierre sait qu'il souhaite exercer un métier où il va aider les gens : il réfléchit au métier d'avocat mais aussi à celui d'éducateur spécialisé voire à des études en sciences humaines...

**Histoire, géographie**

**Littérature et philosophie**

**LLCE, anglais contemporain**

**Mathématiques**

**Numérique et informatique**

**Physique chimie**

**SVT**

**Sciences Economiques et sociales**

## **Enseignements de spécialité**

1<sup>ère</sup> : choix de 3 enseignements de spécialité

Terminale : 2 enseignements de spécialité à choisir parmi les 3 suivis en classe de 1<sup>ère</sup>

**Attention** : tous les établissements ne pourront pas proposer l'ensemble des enseignements de spécialité

Tous les groupements d'enseignement de spécialité ne pourront pas être proposés par les établissements.



Exemple : Clara adore le sport et voyager. Elle pratique le basket en club et encadre les plus jeunes.

Au lycée elle suit l'option EPS. Elle a découvert les SES, elle a plaisir à étudier cette matière.

Lorsqu'elle réfléchit à ce qu'elle fera après son bac, elle se verrait bien poursuivre des études en STAPS mais aussi en LEA ou pourquoi pas poursuivre avec une école de commerce...

**Histoire, géographie**

**Littérature et philosophie**

**LLCE, anglais contemporain**

**Mathématiques**

**Numérique et informatique**

**Physique chimie**

**SVT**

**Sciences Economiques et sociales**

## Enseignements de spécialité

1<sup>ère</sup> : choix de 3 enseignements de spécialité

Terminale : 2 enseignements de spécialité à choisir parmi les 3 suivis en classe de 1<sup>ère</sup>

**Attention** : tous les établissements ne pourront pas proposer l'ensemble des enseignements de spécialité

Tous les groupements d'enseignement de spécialité ne pourront pas être proposés par les établissements.



Jade réfléchit à poursuivre vers un bac technologique STDA. Mais elle souhaite prendre le temps d'un bac général afin de ne pas se spécialiser trop vite (enfin, surtout pour rassurer ses parents!)  
Elle aimerait bien poursuivre vers une école de design ou d'architecture

**Histoire, géographie**

**Littérature et philosophie**

**LLCE, anglais contemporain**

**Mathématiques**

**Numérique et informatique**

**Physique chimie**

**SVT**

**Sciences Economiques et sociales**

## **Enseignements de spécialité**

1<sup>ère</sup> : choix de 3 enseignements de spécialité

Terminale : 2 enseignements de spécialité à choisir parmi les 3 suivis en classe de 1<sup>ère</sup>

**Attention** : tous les établissements ne pourront pas proposer l'ensemble des enseignements de spécialité

Tous les groupements d'enseignement de spécialité ne pourront pas être proposés par les établissements.



# Volume horaire bac général

## Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

**Nouveauté rentrée 2023: + 1h30 de mathématiques en 1<sup>ère</sup> pour les élèves qui ne prennent pas l'enseignement de spécialité mathématiques**

## Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première  
Deux enseignements possibles en terminale
- > Libre choix
- > Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES EXPERTES

MATHÉMATIQUES COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN

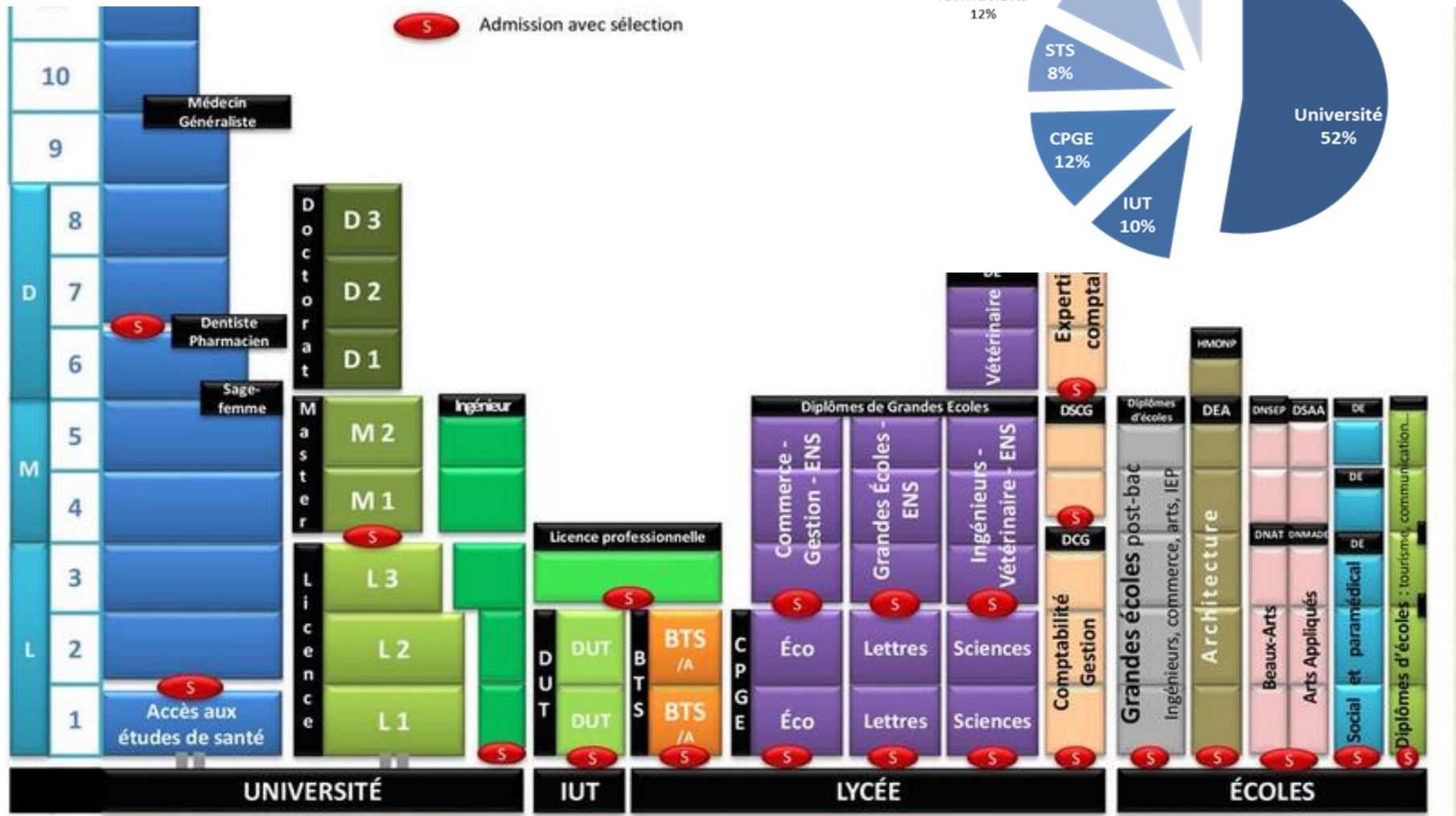
## Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h		
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h		
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h		
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h		
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h		
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h		
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h		
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h		
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h		
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h		
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h **		
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h		
	<b>12 h</b>	<b>12 h</b>		

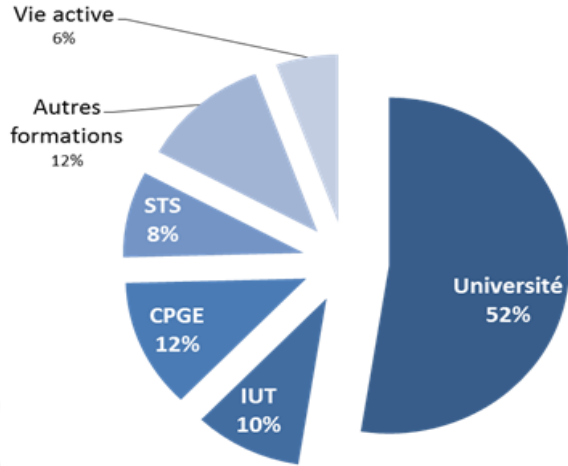
\* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques

\*\* Avec un complément de 2 h en physique

# Poursuite d'étude après un bac général



# Poursuite d'étude après un bac général



## UNIVERSITÉ

Eco gestion, Droit, LEA, Psychologie, Sciences de la Vie, chimie, informatique physique, staps,...

8

7

6

5

4

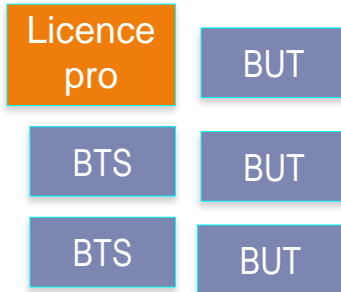
3

2

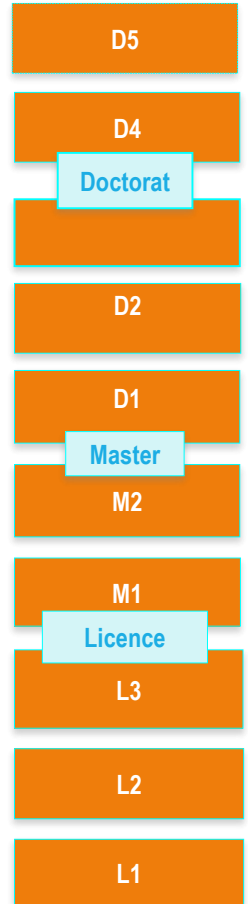
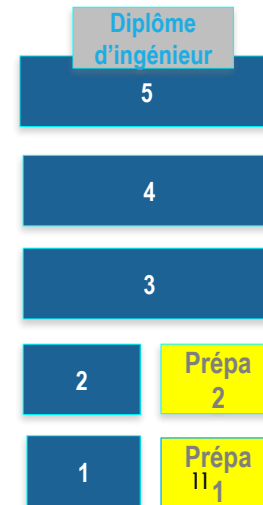
1

écoles spécialisées  
Educatrice(trice),  
orthophoniste,  
infirmier(ère)

BTS  
BUT



École d'ingénieur(e)s  
ou de commerce



# Le Bac Technologique



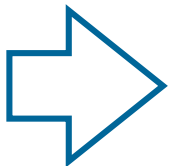
# VOIE TECHNOLOGIQUE



## organisation en séries :

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique choisiront leur série

## 6 séries de baccalauréats technologiques



- **Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)**
- **Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)**
- **Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D)**
- **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)**

# STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

## Exigences

- ✓ *Ouverture sur le monde de l'entreprise*
- ✓ *Esprit d'initiative*
- ✓ *Sens de la communication*
- ✓ *Ordre et méthode*
- ✓ *Intérêt pour les NTIC*



## Débouchés

- Formations technologiques courtes :**  
**BTS ou BUT**) En fonction de la spécialité : *BUT* *compta.*, *MUC*, *NRC*, *assistant de gestion de PME-PMI*, *communication*, *assurance*, *banque*, *transport*, *animation et gestion touristiques locales*, *BUT GEA*, *GACO*, etc.
- **CPGE économique et commerciale**, voie technologique.
  - **Filière comptable** *DCG*, *DSCG*...
  - **Formations universitaires générales** (1ère année licence) *administration économique et sociale*, *droit*, *communication*, etc.

# Horaires bac STMG



Enseignements généraux	1ère	T°
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire-géographie	1 h 30	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
EPS	2 h	2h

Enseignements spécifiques	1ère	T°
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : <i>gestion et finance</i> ; <i>mercatique (marketing)</i> ; <i>ressources humaines et communication</i> ; <i>systèmes d'information de gestion</i>	-	10 h
Droit et économie	4 h	6 h

# ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social

## Exigences

- ✓ *Sens du contact*
- ✓ *Altruisme*
- ✓ *Aptitudes à la communication*
- ✓ *Autonomie et esprit d'initiative*
- ✓ *Goût pour le travail*



## Débouchés

- **Formations technologiques courtes** (BTS et BUT) *économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...*
- **Formations des écoles spécialisées du secteur paramédical et social** *éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.*
- Formation et concours secrétaire médicale
- **Formations universitaires générales** (1ère année licence) *sanitaire et sociale, éventuellement psychologie, sociologie et administration économique et sociale.*



# Horaires bac ST2S

<b>Enseignements généraux</b>	<b>1ère</b>	<b>T°</b>
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire-géographie	1 h 30	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
EPS	2 h	2h

<b>Enseignements de spécialités ST2S</b>	<b>1ère</b>	<b>T°</b>
Physique-Chimie pour la santé	3 h	-
Biologie et physiopathologie humaines	5 h	-
Chimie, Biologie et physiopathologie humaines	-	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h



## STID : Sciences et technologies de l'industrie et du dév. durable

Conception de produits innovants,  
communication, rigueur et méthode  
curiosité pour les nouvelles technologies  
Aimer les expérimentations et les manipulations



## STL : Sciences et Technologies de Laboratoire

études scientifiques (biologie...)  
goût pour les manipulations et l'observation  
Être organisé, rigoureux et soigneux  
Etre autonome et avoir l'esprit d'initiative  
Avoir le sens du travail en équipe



## STDAA : Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

Intérêt pour les applications artistiques (graphisme, mode, design...) et pour la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.



## Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

Intérêt pour la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire  
Goût pour les applications concrètes  
réflexion critique et organisationnelle  
Aimer le cadre de vie en milieu rural



Pour aller plus loin, pensez aux documentations **ONISEP** disponibles au **CDI** !

# Le temps des choix



## QUELQUES CONSEILS POUR CHOISIR SA VOIE

➔ Privilégier les **enseignements qui vous plaisent** et dans lesquels vous êtes à l'aise, vous êtes en réussite.

➔ **Demander conseil** : *professeurs, professeur principal, aux CPE et aux psychologues en charge de l'orientation*

➔ **Réfléchir à ce qui vous motive** : *centres d'intérêt, formations post-bac, métiers...*

# LE SITE DÉDIÉ À L'ORIENTATION

<http://www.secondes-premieres2020-2021.fr/>

2020/2021  
SECONDES PREMIÈRES

→ 5 ÉTAPES À LA CARTE POUR CONSTRUIRE MON AVENIR AU LYCÉE



ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



ÉTAPE 5

Je construis mon parcours au lycée

- Les enseignements au lycée
- Le calendrier de l'orientation
- Des conseils pour s'orienter
- **HORIZONS21**



J'explore le monde économique et professionnel



Je découvre l'enseignement supérieur



Je précise mes choix



Je passe à l'action



**CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS**

<http://www.horizons21.fr/>



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DU LA JEUNESSE

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION

# HORIZONS21

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

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



Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

# HORIZONS21

## CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Retour à l'accueil vous êtes en **seconde générale et technologique** vous voulez poursuivre en **voie générale**


COMMENT ÇA MARCHE ?

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

- Arts
- 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

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à  
vous en cliquant sur les +

- Arts et industries culturelles  +
- Droit et sciences politiques  +
- Informatique, mathématiques et numérique  +
- Lettres, langues et communication  +
- Santé  +
- Sciences du vivant et géosciences  +
- Sciences économiques et de gestion  +
- Sciences humaines et sociales  +
- Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques  +

 FAIRE UNE NOUVELLE SIMULATION



# Parcoursup : Moteur de recherche

## Recherche des formations

🔍 Veuillez entrer votre recherche par mots clés, par exemple "licence chimie Toulouse" ou "pass Limoges"

✖ Effacer les filtres

9 formations correspondent à votre recherche

### Types d'établissement ?

Etablissements Publics 9/ 11520

Etablissements Privés 4365

### Apprentissage ?

Formations hors apprentissage 9/ 12384

### Types de formation ?

BTS - BTSa - BTSM 7942

C.M.I - Coursus Master en Ingénierie 85

CPGE 847

DCG 108

DEUST 55

Diplômes d'université ou d'établissement 24

DUT 953

Etudes de santé 3/ 1467

Formation aux métiers du sport 220

Formations professionnelles 78

Formations d'architecture, du paysage et du patrimoine 102

Formations d'art, de design et du spectacle vivant 622

Université de Nantes (La Roche) (La Roche-sur-Yon - 85)

Licence - Droit

Taux d'accès

100%

Général 76% | Techno 19% | Pro 4%

[Voir la fiche](#)

[Formations similaires](#)

Université de Nantes (44)

Licence - Droit - Droit parcours Franco-Allemand

Taux d'accès

93%

Général 89% | Techno 5% | Pro 5%

[Voir la fiche](#)

[Formations similaires](#)

Université de Nantes (44)

Licence - Droit

Taux d'accès

50%

Général 87% | Techno 10% | Pro 2%

[Voir la fiche](#)

[Formations similaires](#)

Université de Nantes (44)

Licence - Droit - Droit parcours Europe

Taux d'accès

11%

Général 100% | Techno 0% | Pro 0%

[Voir la fiche](#)

[Formations similaires](#)

Université Angers (49)

Licence - Droit

Taux d'accès

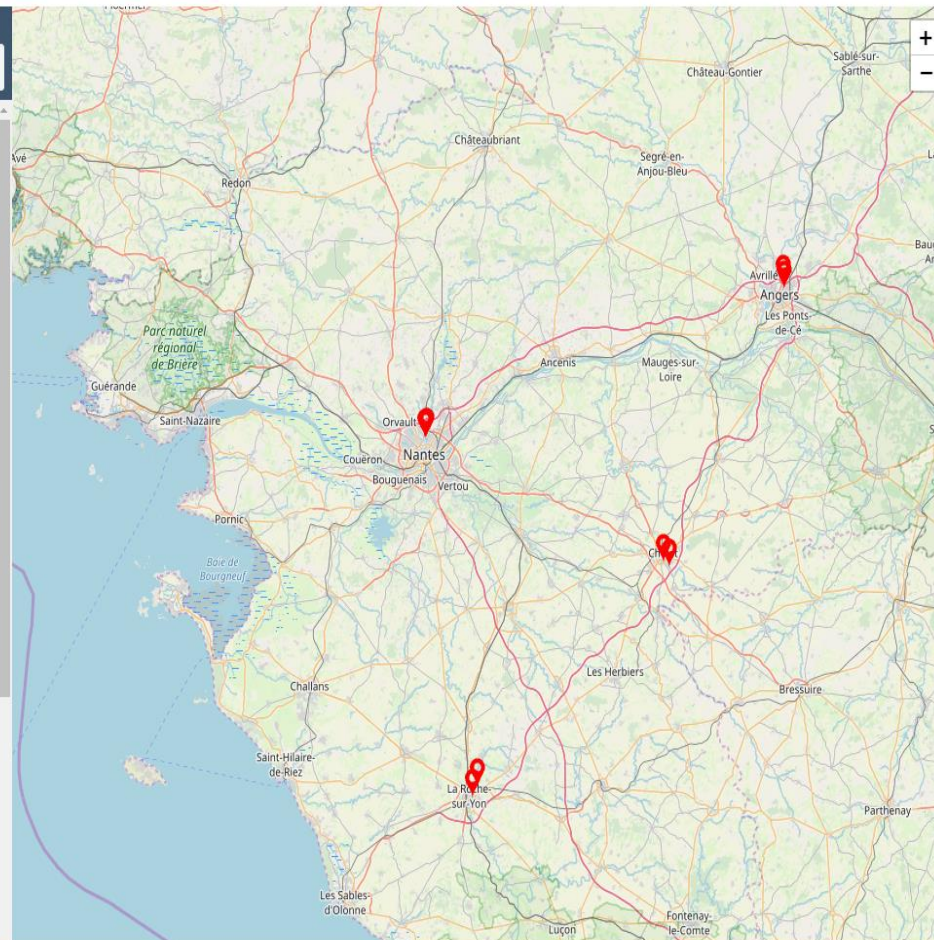
?

[Voir la fiche](#)

[Formations similaires](#)

Université Angers (49) 

Licence - Droit - option Santé



## Recherche des formations

🔍 Veuillez entrer votre recherche par mots clés, par exemple "licence chimie Toulouse" ou "pass Limoges"

✖ Effacer les filtres

9 formations correspondent à votre recherche

### Types d'établissement ?

Etablissements Publics 9/ 11520

Etablissements Privés 4365

### Apprentissage ?

Formations hors apprentissage 9/ 12384

### Types de formation ?

BTS - BTSa - BtSM 7942

C.M.I - Cursus Master en Ingénierie 85

CPGE 847

DCG 108

DEUST 55

Diplômes d'université ou d'établissement 24

DUT 953

Etudes de santé 3/ 1467

Formation aux métiers du sport 220

Formations professionnelles 78

Formations d'architecture, du paysage et du patrimoine 102

Formations d'art, de design et du spectacle vivant 622

Taux d'accès ▼

#### Université de Nantes (La Roche) (La Roche-sur-Yon - 85)

Licence - Droit

Taux d'accès

100%

[Voir la fiche](#)

[Formations similaires](#)

Général

76%

Techno

19%

Pro

4%

#### Université de Nantes (44)

Licence - Droit - Droit parcours Franco-Allemand

Taux d'accès

93%

[Voir la fiche](#)

[Formations similaires](#)

Général

89%

Techno

5%

Pro

5%

#### Université de Nantes (44)

Licence - Droit

Taux d'accès

50%

[Voir la fiche](#)

[Formations similaires](#)

Général

87%

Techno

10%

Pro

2%

#### Université de Nantes (44)

Licence - Droit - Droit parcours Europe

Taux d'accès

11%

[Voir la fiche](#)

[Formations similaires](#)

Général

100%

Techno

0%

Pro

0%

#### Université Angers (49)

Licence - Droit

[Voir la fiche](#)

[Formations similaires](#)

#### Université Angers (49) 🏛️

Licence - Droit - option Santé

# Calendrier et Procédures

## (Orientation et affectation)

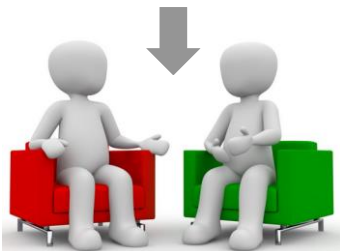


# CALENDRIER DE L'ORIENTATION

## voie générale

2<sup>nd</sup> trimestre : chaque élève propose 5 enseignements de spécialité

Recommandations  
du conseil de classe

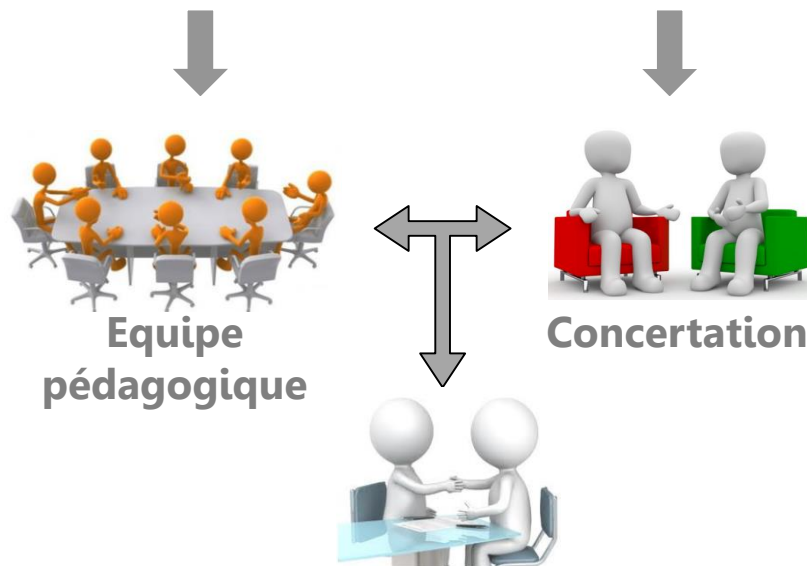


Temps de concertation  
famille, l'élève et l'équipe éducative

3<sup>ème</sup> trimestre : Décision  
d'orientation du conseil  
choix de 3 spécialités

## voie technologique

vœux de séries  
(STMG, autres...)



3<sup>ème</sup> trimestre :  
Décision d'orientation

(après discussion entre  
équipes, famille et élève)

# LA PROCEDURE : COMMENT FAIRE MA DEMANDE EN LIGNE ? (1/2)

*Dates précises et lien internet à venir....*

## *Mes intentions provisoires d'orientation*

1

**Avant le conseil de classe du 2<sup>e</sup> trimestre / 1<sup>er</sup> semestre**

Je me connecte à Scolarité Services avec mon compte ATEN ou France Connect :

2

Je saisis mon **intention d'orientation** : 1<sup>re</sup> générale (et enseignements de spécialité)  
ou 1<sup>re</sup> technologique (et série) ou 1<sup>re</sup> BT métiers de la musique.

3

**Après le conseil de classe du 2<sup>e</sup> trimestre / 1<sup>er</sup> semestre**

Je me connecte pour consulter l'avis du conseil de classe et en accuser réception.

Mme APCHER  
*Psychologue de l'Education Nationale*  
*Spécialité conseil en orientation*  
Vous reçoit

**Au Lycée de Nort sur Erdre:**  
Le vendredi  
*(prendre rdv à la vie scolaire)*

**Au CIO de Chateaubriant**  
16 rue des Vauzelles  
Tel : 02.40.81.14.09  
*(ouvert pendant une partie des petites vacances scolaires)*

# **Nous vous souhaitons...**

une excellente année scolaire,  
et une poursuite d'études réfléchie et  
réussie !