

LYCEE JEAN DE LATTRE DE TASSIGNY LA ROCHE SUR YON

Après la seconde Choisir son baccalauréat



Mme Ingrid MARTIN Psychologue de
l'Education Nationale
*spécialité Education, développement,
orientation*

Présente tous les vendredis au Lycée.

Prise de rdv auprès de la vie scolaire.

Des formations différentes, plusieurs diplômes

Voie professionnelle
(statut scolaire ou apprentissage)

Bac professionnel

CAP/A

1^{re} professionnelle

2^e année

1^{re} professionnelle

1^{re} année

2^{de} professionnelle

Voie technologique

Bac technologique

1^{re} technologique

1^{re} technologique

2^{de} spécifique

Voie générale

Bac général

1^{re} générale

1^{re} générale

2^{de} générale et technologique

**Lycée professionnel
ou CFA (apprentissage)**

Lycée Général et technologique

classe de 3^e

Les choix possibles après la seconde générale et technologique

BAC Général

RÉFORME BACCALAURÉAT 2021

Disparition des séries

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

BAC Technologique

STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV

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

2^{de} GT

***La nouvelle voie
générale***

***BACCALAURÉAT
2021***

LA NOUVELLE ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS: BAC 2021

Une nouvelle organisation des enseignements : Fin des séries en voie générale

Des enseignements communs

pour acquérir une large culture humaniste et scientifique, ouverte aux enjeux de l'avenir.



PREMIERE

3 spécialités
en 1ere
(4h par spécialité)

TERMINALE

2 spécialités
parmi les 3
suivies en 1ere
(6h par
spécialité)

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	16 h	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

Enseignements de spécialité

*L'élève choisit **3** enseignements de spécialité en **Première***

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

*L'élève conserve **2** enseignements de spécialité en **Terminale***

6 h pour chacun, soit un total de 12 h

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

Enseignements de spécialité (liste nationale)

Arts

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

Biologie Ecologie

Enseignements de spécialité proposés au lycée Jean De Lattre de Tassigny

***Humanités, littérature et
philosophie***

***Langues, littératures et cultures
étrangères (Anglais)***

Mathématiques

Physique chimie

Sciences économiques et sociales

***Histoire, géographie, géopolitique et
sciences politiques***

***Littérature, langues et cultures de
l'Antiquité***

Numérique et sciences informatiques

Sciences de la vie et de la terre

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en classe de première

Parmi ces 3 enseignements, il en conserve 2 en classe de terminale

Enseignements optionnels première

Un seul enseignement optionnel possible *en première* (3 h), parmi :

**Langue vivante
C***
**Chinois
Espagnol**

Arts*
**Danse, Musique
Arts Plastiques,
Théâtre ,
cinéma-
audiovisuel**

**Langue et cultures de
l'Antiquité
Latin***

EPS

** Options
proposées au lycée De Lattre*

**Section européenne anglais
Section Binationale: Allemand- ABIBAC**

Enseignements optionnels Terminale

2 enseignements optionnels possibles en terminale (3 h chacun)

-Poursuite de l'enseignement optionnel choisi en première (le cas échéant)

-Choix d'un enseignement optionnel disponible uniquement en classe de terminale parmi :

Droit et grands enjeux du monde contemporain

Mathématiques expertes

Pour les élèves ayant choisi Mathématiques en discipline de spécialité

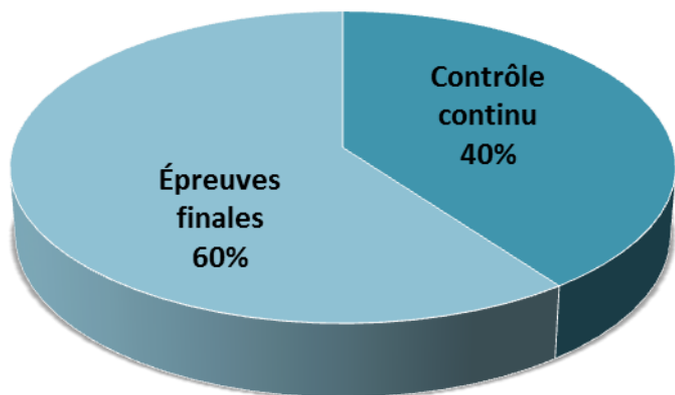
Mathématiques complémentaires

Pour les élèves n'ayant pas choisi Mathématiques en discipline de spécialité

- ✓ Les enseignements optionnels de terminale sont à choisir en fonction du projet de poursuite d'études
- ✓ Les enseignements optionnels n'apportent pas de point supplémentaire pour le baccalauréat

Les épreuves du baccalauréat

Proportion de la note finale du baccalauréat



■ **Contrôle continu :**

- 10 % de la note finale : bulletins scolaires de première et de terminale
- 30 % de la note finale : épreuves communes
 - ✓ 2 séries d'épreuves en première
 - ✓ 1 série d'épreuves en terminale

■ **Épreuves finales :**

- 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral: les deux coefficient 5
- 4 épreuves finales en terminale :
 - ✓ Enseignements de spécialité (2): coef 16
 - ✓ Philosophie: coef 8
 - ✓ Oral final: coef 10

Comment choisir les enseignements de spécialités?

- ***Entretiens individuels*** avec le professeur-principal, l'équipe pédagogique et le psychologue de l'Education Nationale...
- ***Présentation collective*** des enseignements de spécialités à tous les élèves de seconde au lycée
- Participation à des journées sur l'orientation: ***Orientibus***
- Séances d'orientation dans le cadre de l'***Accompagnement Personnalisé***
- ***Sites internet:*** *quandjepasselebac-education.fr/horizons/onisep....*



***LES POURSUITES
D'ETUDES APRES
LE BAC***

Les poursuites d'études

LICENCE : Formations universitaires générales :

Ex :Sciences, sciences et technologies, STAPS, PASS, économie-gestion, lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion, administration économique et sociale, etc.

CPGE :Préparations aux grandes écoles

Scientifiques, Economiques et commerciales ou Littéraires

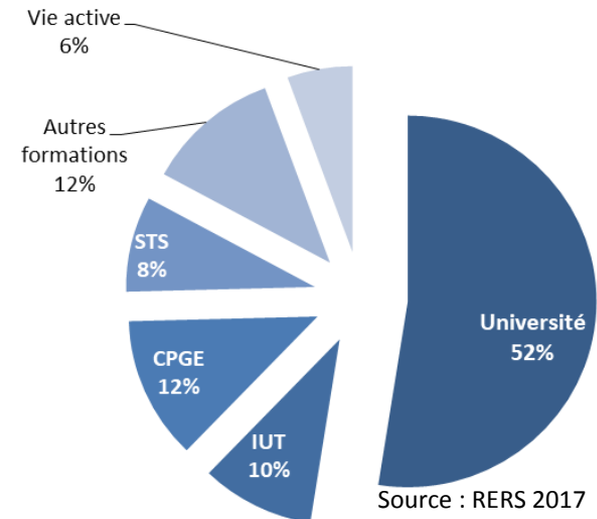
DUT, éventuellement BTS): Formations technologiques courtes

Mesures physiques, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, commerce, gestion, transports, tourisme, social

Autres formations :

Écoles d'ingénieur et écoles supérieures de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, Ecoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.

Poursuites d'études après un baccalauréat général





***La voie
Technologique***

BACCALAURÉAT 2021

L'organisation en séries est maintenue

 **Bac STAV**

Agronomie et du vivant



Bac STMG

Management et de la Gestion



Bac STD2A

Design Arts appliqués



Bac STL

Laboratoire



Bac ST2S

Santé et social



Bac STI2D

Industrie,
développement durable

Des enseignements
communs à toutes les séries
+
Des enseignements de
spécialité (3 en 1^{ère} et 2 en tle)
+
Des enseignements
optionnels



Bac STHR *

Après une 2de spécifique

Hôtellerie, restauration

Bac S2TMD *

Après une 2de spécifique

Théâtre, Musique, Danse



Enseignements communs du cycle terminal

<i>Enseignement</i>	<i>Horaires 1^{re}</i>	<i>Horaires T^{ale}</i>
<i>Français</i>	<i>3 h</i>	<i>-</i>
<i>Philosophie</i>	<i>-</i>	<i>2 h</i>
<i>Histoire géographie</i>	<i>1 h 30</i>	<i>1 h 30</i>
<i>Langues vivantes A et B</i>	<i>4 h</i>	<i>4 h</i>
<i>Mathématiques</i>	<i>3h</i>	<i>3 h</i>
<i>Education physique et sportive</i>	<i>2 h</i>	<i>2 h</i>
<i>Enseignement moral et civique</i>	<i>18 h/an</i>	<i>18h/an</i>
<i>Total</i>	<i>14 h</i>	<i>13 h</i>

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

la série STI2D

- Pour celles et ceux qui
 - s'intéressent à l'industrie,
 - à l'innovation technologique
 - à la transition énergétique

▪ La série permet d'acquérir des compétences technologiques transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.

**Spécialités
Proposées au lycée De Lattre*

<i>Enseignement de spécialité</i>	<i>Horaires 1^{re}</i>	<i>Horaires T^{ale}</i>
<i>Innovation technologique</i>	3 h	-
<i>Ingénierie et développement durable</i>	9 h	-
- <i>Architecture et construction</i> - <i>Énergie et environnement*</i> - <i>Innovation technologique et éco-conception</i> - <i>Systèmes d'information et numérique*</i>	ou ou ou	12 h
<i>Physique-Chimie et Mathématiques</i>	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

la série STI2D: les poursuites d'études

BTS, DUT : Formations technologiques courtes (bac +2) :

BTS Aéronautique,, Electrotechnique, Conception des produits industriels,

➤ **DUT** Informatique , Génie industriel et maintenance, Mesures physiques ...*Poursuite d'études possible en école d'ingénieurs, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.*

LICENCE : Formations universitaires générales

sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux)

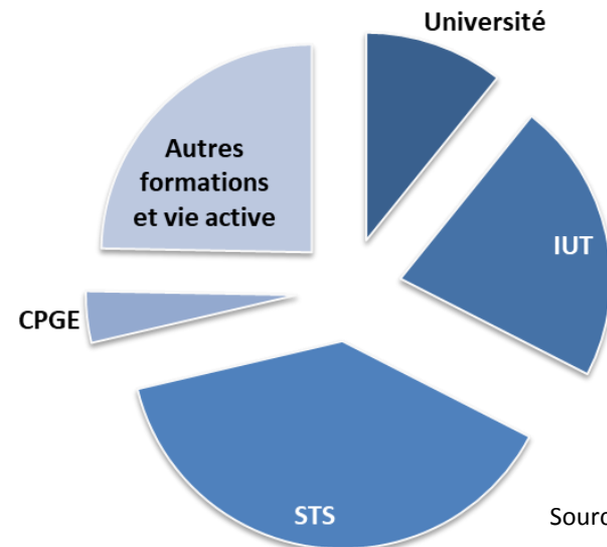
Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans

UT (universités de technologie), ENI (écoles nationales d'ingénieurs), INSA (instituts des sciences appliquées), ESITC (écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction), etc.

Préparations aux grandes écoles

CPGE TSI

Poursuites d'études après le bac STI2D



Source : RERS 2017

la série STL

■ Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.

Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques.

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie et Mathématiques	5 h	5 h
Biochimie - Biologie	4 h	-
- Biotechnologie <i>ou</i> - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
- Biochimie – Biologie – Biotechnologie <i>ou</i> - Sciences physiques et chimiques en laboratoire*	-	13 h
Total	18 h	18 h

***spécialité proposée au lycée
De Lattre**

■ Poursuites d'études :

- BTS et DUT de biologie, de chimie, de l'environnement, du paramédical...
- Classe prépa technologie et biologie (TB) ou technologie, physique et chimie (TPC)
- Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans...

la série *STMG*: les poursuites d'études

BTS et DUT Formations technologiques courtes (bac +2) :

BTS Comptabilité, Management des unités commerciales, Négociation relation digitalisation client, commerce international, Gestion de la PME, Communication, Assurance, Banque, Transport, Tourisme...
DUT Gestion des entreprises et des administrations, Carrières juridiques, Techniques de commercialisation, Métiers du multimédia et de l'internet...

Poursuite d'études possible en école de commerce, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.

Filière comptable DCG, DSCG...

LICENCE : Formations universitaires générales

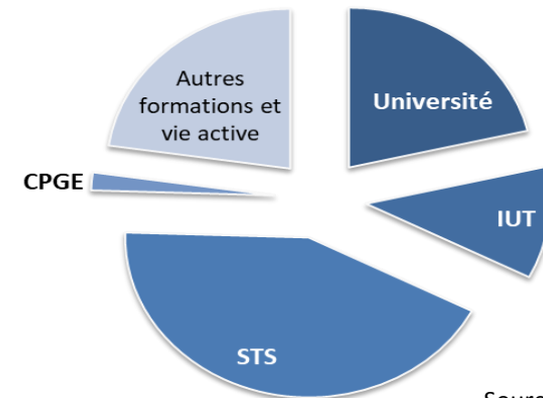
administration économique et sociale, droit, communication, etc.

Autres formations écoles de commerce, écoles spécialisées du domaine du tourisme, de la communication...

Préparations aux grandes écoles

CPGE économique et commerciale, voie technologique (ECT)...

Poursuites d'études après le bac STMG



Source : RERS 2017

la série ST2S

▪ Pour les élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.

- La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales... constituent les **enseignements dominants** de cette série.

<i>Enseignement</i>	<i>Horaires 1^{ère}</i>	<i>Horaires T^{ale}</i>
<i>Physique-Chimie pour la santé</i>	3 h	-
<i>Biologie et physiopathologie humaine</i>	5 h	-
<i>Chimie, Biologie et physiopathologie humaine</i>	-	8 h
<i>Sciences et techniques sanitaires et sociales</i>	7 h	8 h
Total	15 h	16 h

la série STD2A

▪ Pour ceux qui sont attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.

- Des enseignements technologiques qui s'appuient sur des démarches expérimentales. Celles-ci permettent d'appréhender les univers complexes du design et des métiers d'art.

<i>Enseignement</i>	<i>Horaires 1^{re}</i>	<i>Horaires T^{ale}</i>
<i>Physique-Chimie</i>	2 h	-
<i>Outils et langages numériques</i>	2 h	-
<i>Design et métiers d'arts</i>	14 h	-
<i>Analyse et méthodes en design</i>	-	9 h
<i>Conception et création en design et métiers d'art</i>	-	9 h
Total	18 h	18 h

▪ Poursuites d'études :

- DNMADE (Design d'espace, de produit ou de mode, communication et expression visuelle...), CPGE AA ENS Cachan Design, Licence d'art, écoles d'art, etc.

la série STAV

▪ Cette série aborde : agriculture, fait alimentaire, territoires et société, gestion du vivant, des ressources durables et non durables...

- Pour les élèves intéressés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire...

	<u>Première</u>	<u>Terminale</u>
Sciences économiques, sociales et de gestion - Éducation socioculturelle	2h30	
Biologie-écologie/Physique-chimie	6h45	6h45
Sciences et techniques	3h	
SESG/Sciences et Techniques		4h30
Enseignements pluridisciplinaires	2h30	2h30

▪ Poursuites d'études :

- **BTS** Bioanalyses et contrôles, Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries, Technico-commercial, Techniques et services en matériels agricoles
- **DUT** Génie biologique (options Agronomie et Génie de l'Environnement)
- **Classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE)**
La prépa TB (technologie-biologie)
- Ecole d'ingénieur 5 ans



***REORIENTATION
VERS LA VOIE
PROFESSIONNELLE***

Voie professionnelle : une autre façon d'apprendre

Vouloir apprendre
un métier juste
après la troisième

Acquérir des
compétences
dans un domaine
professionnel
(200 spécialités
en CAP, 100 en
bac pro)

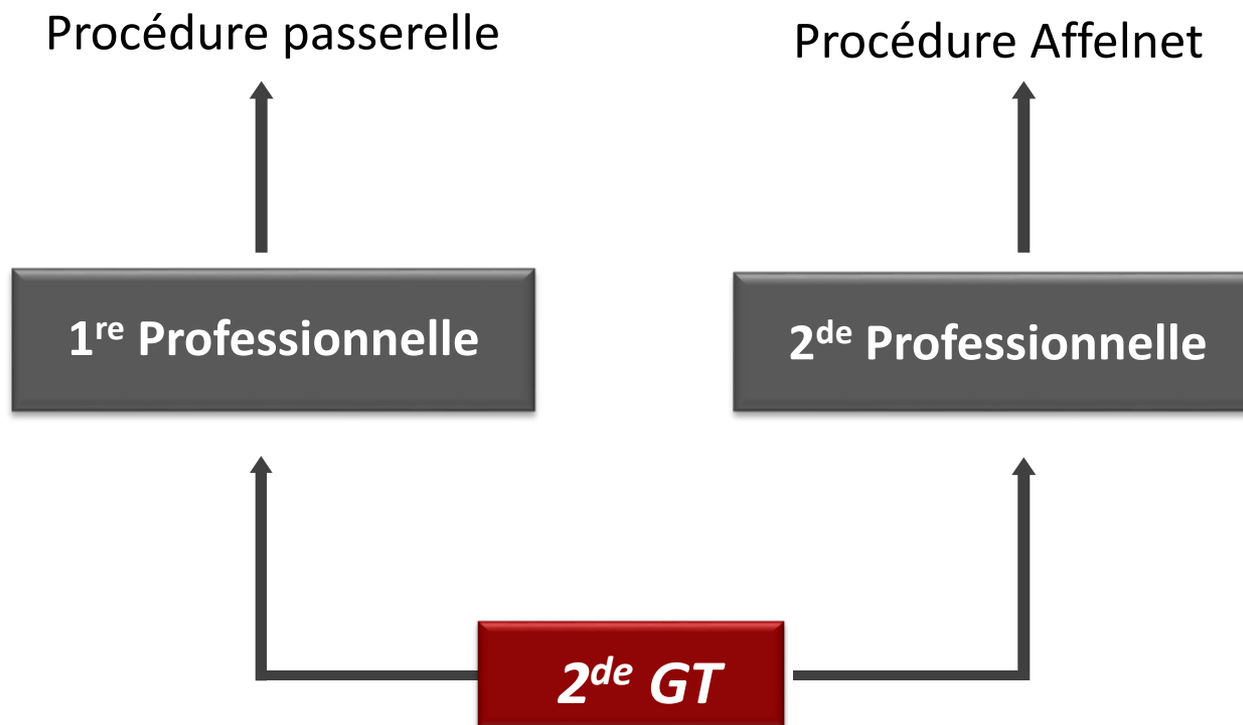
Vouloir plus de
concret, plus de
travaux
pratiques (en
atelier, ou en
classe)

Avoir envie de
découvrir le
monde
professionnel via
des stages

- **Matières générales** : approche *plus concrète* et davantage *en relation avec les métiers préparés*, comme la biologie pour la coiffure ou les sciences physiques pour l'électricité par exemple
- **Individualisation du suivi des élèves** : *travail en petits groupes et en équipe.*

L'enseignement professionnel

Comment entrer en baccalauréat professionnel ?



REORIENTATION VERS LA VOIE PROFESSIONNELLE: DEMANDE D'AFFECTATION: CAP, BAC PRO.

➤ Voeux enseignement public :

➤ 2nde Pro et 1ère année de CAP : affectation informatisée.

Le lycée fait la saisie des voeux en juin.

➤ 1ère Pro : Affectation informatisée.

Le lycée fait la saisie des voeux. Affectation en fonction des places vacantes en 1ere pro.

➤ Voeux enseignement privé : démarche de la famille

➤ Voeux Apprentissage : démarche de la famille

centre d'information
et d'orientation
Vendée Ouesi



RÉGION ACADÉMIQUE
PAYS DE LA LOIRE

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



Centre d'Information et d'Orientation

Cité administrative Travot
BP 794 - 85020 LA ROCHE SUR YON
Téléphone : 02.51.37.06.25

Service public et gratuit de l'Éducation Nationale pour tout public

Vous trouverez :

- des espaces documentaires en libre accès,
- des ressources pour vos recherches sur les formations, les métiers, les emplois, un accompagnement individuel
- et une aide personnalisée.

Accueil et RDV

Le lundi, mardi, jeudi, vendredi de : 9h à 12h et de 13h à 17h
Le mercredi de 9h à 12h et de 13h à 19h (de 17h à 19h sur RDV seulement)

Le C.I.O. est ouvert durant les congés scolaires :
du lundi au vendredi de 10 h à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h.

