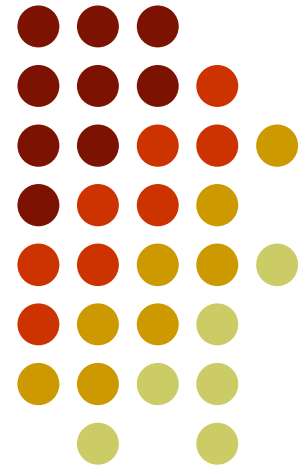


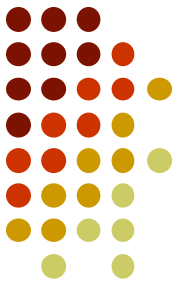
# Les études supérieures

Réunion parents et élèves de 1<sup>ère</sup> et de terminale

Année scolaire 2022–2023

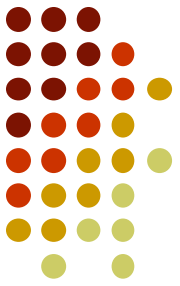


# Intervenants



- Mme Descamps, Psy-EN CIO Niort
- Mme Messy, Professeur de Physique-Chimie et référente action +
- Mme Drapeau-Tignon, Professeur de Mathématiques et professeur référente en terminale
- M. Goguet, Professeur de Sciences de l'ingénieur(e), professeur référent et formateur pour l'accompagnement à l'orientation
- M. Menard, Professeur de Sciences de la Vie et de la Terre et professeur principal

# Sommaire



Première partie :

- Les outils pour les élèves
- Les principaux diplômes

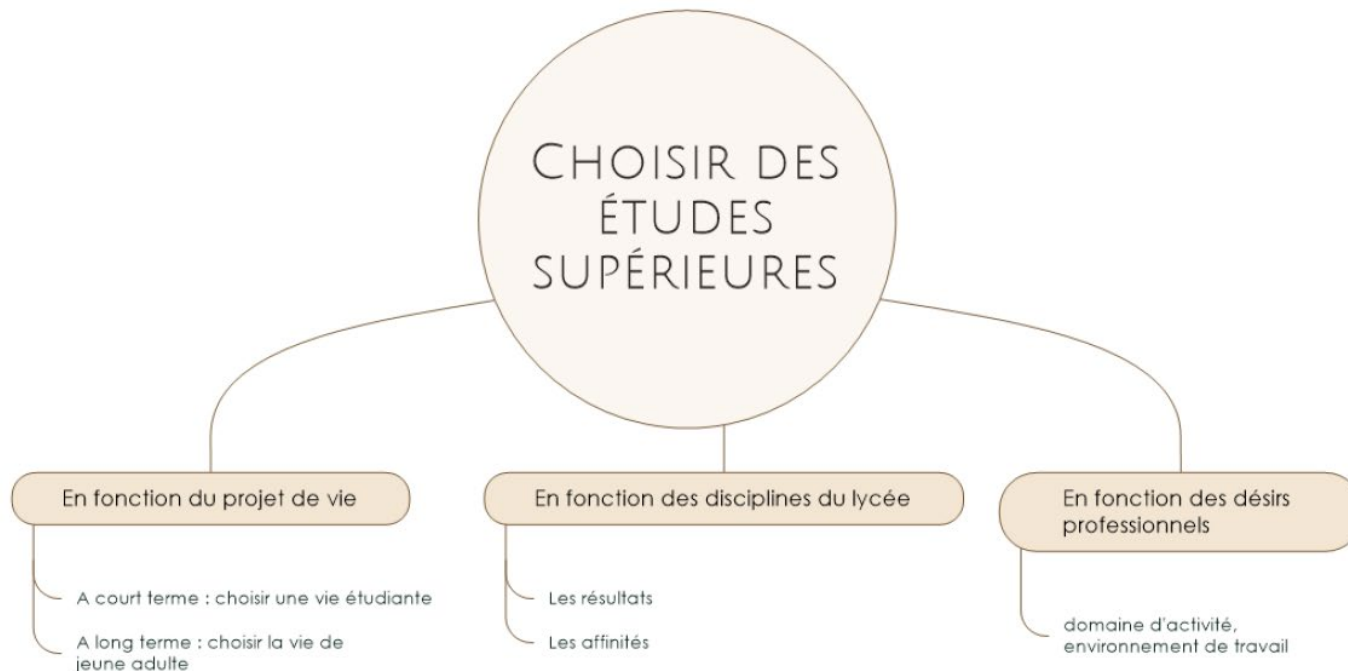
Deuxième partie :

- Les différents domaines d'études en détails

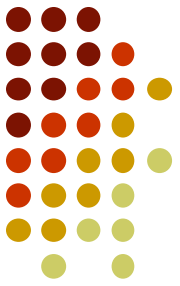


# La connaissance de soi

Il n'y a pas de méthode unique pour réfléchir à son orientation, mais **il est impératif de ne pas foncer vers un métier ou une formation sans prendre le temps, en amont, de se questionner :**



# Les outils pour les élèves



- Tests d'intérêts en ligne ou avec la PSY EN
- Identifier son profil
- Hiérarchiser ses intérêts
- Pistes qui restent ensuite à explorer par des lectures complémentaires

# Simuler ses spécialités



[Retour à l'accueil](#)

vous êtes en

première générale

[Comment ça marche ?](#)

Vous devez choisir **deux spécialités** pour la terminale.  
Testez les combinaisons possibles

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

## Combinaison 1



Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques  
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

## Combinaison 2



Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques  
Mathématiques

## Combinaison 3



Littérature, langues et cultures de l'Antiquité  
Mathématiques



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



Sport et activités physiques



# Les outils pour les élèves



**TÉLÉCHARGER LE GUIDE GRATUIT "ENTRER DANS LE SUP APRÈS LE BAC", RENTRÉE 2022**

Publication : 20 janvier 2022

"Entrer dans le sup après le bac" est un guide des formations post-bac à destination des lycéens et des lycéennes. Il permet de faire un point sur les caractéristiques des principales filières d'études : durée, accès, programme, conditions d'études, débouchés, etc. Il propose aussi le calendrier des inscriptions dans l'enseignement supérieur.



# Les outils pour les élèves



- Magazines disponibles au CDI :







# Les outils pour les élèves

## CAP SUP : immersions collectives ou individuelles proposées dans les universités, les BUT, les BTS, les Classes prépas

- Journée d'immersion pour travailler sur la représentation des élèves
- Assister à des cours en amphi ou à des TD (travaux dirigés)
- S'immerger en salle de TP pour les filières scientifiques
- Suivre des ateliers conçus pour des lycéens
- Rencontrer des professionnels du service universitaire d'orientation, des enseignants et des étudiants
- Se poser des questions d'ordre pratique (trajet....)



# Les outils pour les élèves



## MOOC :

- France université numérique (FUN) diffuse des MOOC d'orientation et d'aide à l'entrée dans l'enseignement supérieur.
- Ces cours gratuits sont animés par des enseignants d'universités et de grandes écoles.
  - **"Le droit, est-ce pour moi ?"**
  - **"Entrer à l'IUT : les codes pour booster ton dossier"**
  - **"L'éco, pour qui, pourquoi ?"**
  - **"Introduction aux STAPS"**
  - ...

# Les outils pour les élèves



- Les Portes ouvertes : ONISEP (Document téléchargeable sur le site pour toutes les académies)

## LES JOURNÉES PORTES OUVERTES 2022/2023 DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Publication : 3 novembre 2022

Dans les universités, les établissements d'enseignement supérieur, les CFA (centres de formation d'apprentis) et les lycées, des JPO sont organisées jusqu'au mois de juin. Profitez de la présentation des formations et des rencontres avec les enseignants et les étudiants pour vous renseigner.

Pour obtenir les dates des JPO, cliquez sur le nom de votre académie ci-dessous.

Les dates et horaires affichés ici ont été communiqués par les établissements plusieurs mois à l'avance. Nous vous invitons à les vérifier auprès des établissements avant de vous déplacer.



# Les outils pour les élèves

## Salons, Forums



### Les salons étudiants :

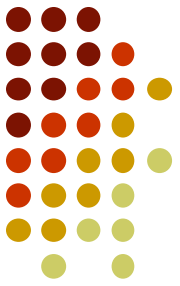
---

- Salon de l'Enseignement supérieur, Niort 19 novembre 2022
- Salon Passerelle de La Rochelle 6 et 7 janvier 2023
- Salon Étudiant de Poitiers 20 et 21 janvier 2023
- COFEM de Bressuire 28 janvier 2023
- FOFE d'Angoulême 3 et 4 mars 2023



Attention aux salons, il faut y aller pour voir une école ou une formation précise. La grande majorité des stands sont ceux des écoles privées.

# Les universités près de chez VOUS...

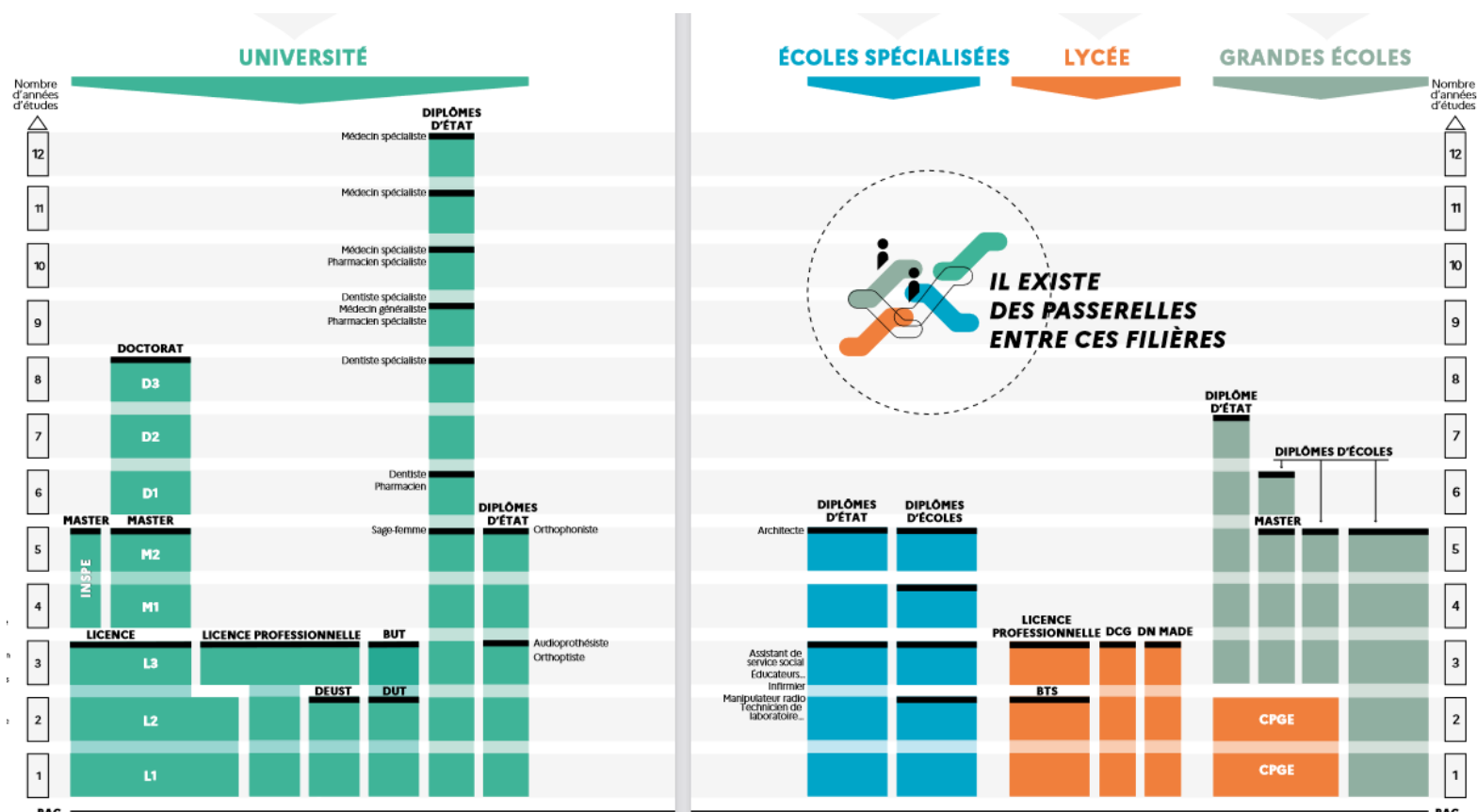


## **Journées portes ouvertes :**

Consulter le site de l'ONISEP ou Parcoursup : pour chaque formation les modalités d'accueil seront précisées, Mise à jour en décembre 2022 pour toutes les formations.

- Université de **Poitiers le 25/02/2023**
- Université de **La Rochelle le 28/01/2023**
- Université Catholique de l'Ouest à **Niort le 14/01/2023, le 03/03/2023 en soirée et le 04/03/2023 matin**

# Etudes supérieures, schéma des études



Quelle que soit la durée des études envisagées, il ne faut jamais interrompre ses études avant d'avoir obtenu un diplôme professionnel.

# Licence



- Durée : 3 ans
- Lieu : Université
- Un diplôme à valeur européenne (180 crédits ECT)-  
Reconnu et transférable dans l'ensemble des pays européens
- Une licence appartient à un domaine (Ex : Arts, lettres et langues) puis à une mention (une 50ème)
- Chaque université construit librement son offre de formation
- Formation théorique
- Parcours qui se construit au fur et à mesure

# Licence



- Après une L2 : Poursuite possible en licence professionnelle
- Après une L3 : Présentation possible à des concours de la fonction publique
- Après une L3 : entrée en écoles d'ingénieurs ou écoles de commerce ou en Master 1



# En Licence

## Nouvelle formation le : PPPE



- **Le PPPE (parcours préparatoire au professorat des écoles)**
- Depuis la rentrée 2022, près de 50 PPPE ont ouvert dans 30 académies-14 mentions de licence.
- sont des parcours de licence dispensés en alternance entre le lycée et l'université, avec une professionnalisation et une universitarisation progressives.
- des enseignements de culture générale et d'approfondissement disciplinaire dispensés **en lycée** ;
- des enseignements de spécialisation et d'approfondissement adossés à la recherche dispensés **à l'université** ;
- des stages d'observation et de pratique accompagnée à l'école primaire en 1re et 2e année de licence ;
- un stage de mobilité internationale en troisième année de licence.

# Comparer BTS / BUT



Brevet de Technicien supérieur	Bachelor universitaire de Technologie
<ul style="list-style-type: none"><li>-2 ans en lycée OU en alternance</li><li>-25 à 30 étudiants par classe</li><li>-Spécialisation</li><li>-Stages</li><li>-Insertion professionnelle immédiate ou poursuite en licence pro ou prépa ATS (pour intégrer une école d'ingénieur)</li><li>-40 à 60 % de poursuite d'études</li><li>-Examen final et CCF selon les BTS</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-3 ans en BUT à l'université ou en alternance</li><li>-30 à 120 étudiants par département</li><li>-Champ disciplinaire technique et général plus large que celui d'un métier</li><li>-Stages</li><li>-Insertion professionnelle immédiate ou poursuite d'études en licence pro, prépa ATS ou autre voie</li><li>-80 % de poursuites d'études</li><li>-Contrôle continu</li></ul>



# Autres formations

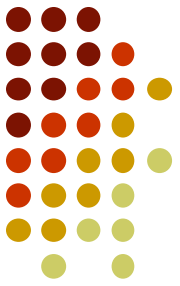
- **DEUST** : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques
- Diplômes d'état universitaires (orthophoniste, audioprothésiste)
- Ecoles spécialisées (architecte, éducateur)
- **DN MADE** : diplôme national des métiers de l'art et du design
- **DCG** : diplôme de comptabilité et gestion

# CPGE



- Voie d'accès privilégiée aux grandes écoles :
  - Ingénieurs,
  - Ecoles supérieures de commerce,
  - Ecoles nationales vétérinaires,
  - Ecoles normales supérieures
  - Ecoles militaires,
  - Ecoles de statistiques
  - ..
- Formation consacrée à la préparation des concours

# CPGE



- Au sein des lycées publics et privés
- Programme de 2<sup>ème</sup> année est calé sur les épreuves de sélection qui se déroulent de mars à mai
- Différentes prépas en fonction du concours préparé
- Recrutement sur dossier scolaire (Notes de 1<sup>ère</sup> et term)
- Recrutement + ou – sévère selon la notoriété de l'établissement



# Calendrier Parcoursup

- **Janvier à Mars** : Inscription et formulation des vœux (10 vœux et des sous-vœux possibles)
- **Février – Avril** : Pour chaque vœu remplir une fiche avenir (appréciations des professeurs et du Chef d'établissement) et projet motivé
- **Avril-Mai** : Les centres de formation examinent les candidatures
- **Juin** : début de la phase d'admission



# Formation

---

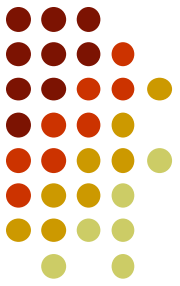
## Diplôme d'université **Passeport pour réussir et s'orienter - PARÉO**

Le Diplôme d'université **Passeport pour réussir et s'orienter - PARÉO** s'adresse aux bacheliers désireux de mûrir leur projet d'étude et de formation en leur offrant la possibilité de parfaire leur culture générale et de développer leurs connaissances et leurs compétences disciplinaires et les acquis méthodologiques nécessaires aux enjeux de l'enseignement supérieur.

Ce diplôme, dispensé en un an, a pour objectif de permettre une **entrée réussie dans les études supérieures** après une année dédiée à **découvrir les sciences humaines et sociales**, asseoir des **connaissances fondamentales** en maths, français et culture générale.

C'est une année de transition entre le lycée et les études supérieures pendant laquelle l'accent est mis sur **l'orientation**, la confiance en soi, la découverte de la vie universitaire et de ses aspects et exigences en matière de formation, et sur la mise au point d'un **projet de formation personnalisé**. Les intervenants sont des spécialistes de l'orientation (SCUIO), des enseignants de l'Université, de lycées, et des professionnels des sciences sociales.

## ➤ Pour plus d'informations...



Rencontrer Mme DESCAMPS, Psychologue Education Nationale,  
Lors des permanences au Lycée (Le mardi ou le vendredi)  
Prendre RV auprès du documentaliste

Rencontrer vos professeurs référents et/ou vos professeurs spécialisés  
dans un domaine particulier

Rv possible au Centre d'Information et d'Orientation (CIO)

4 rue François Viète – 79000 Niort

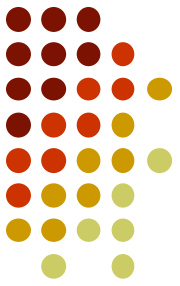
Tél : 05 16 52 69 29

Mail : [cio-niort@ac-poitiers.fr](mailto:cio-niort@ac-poitiers.fr)

*Service public gratuit de l'Education Nationale*

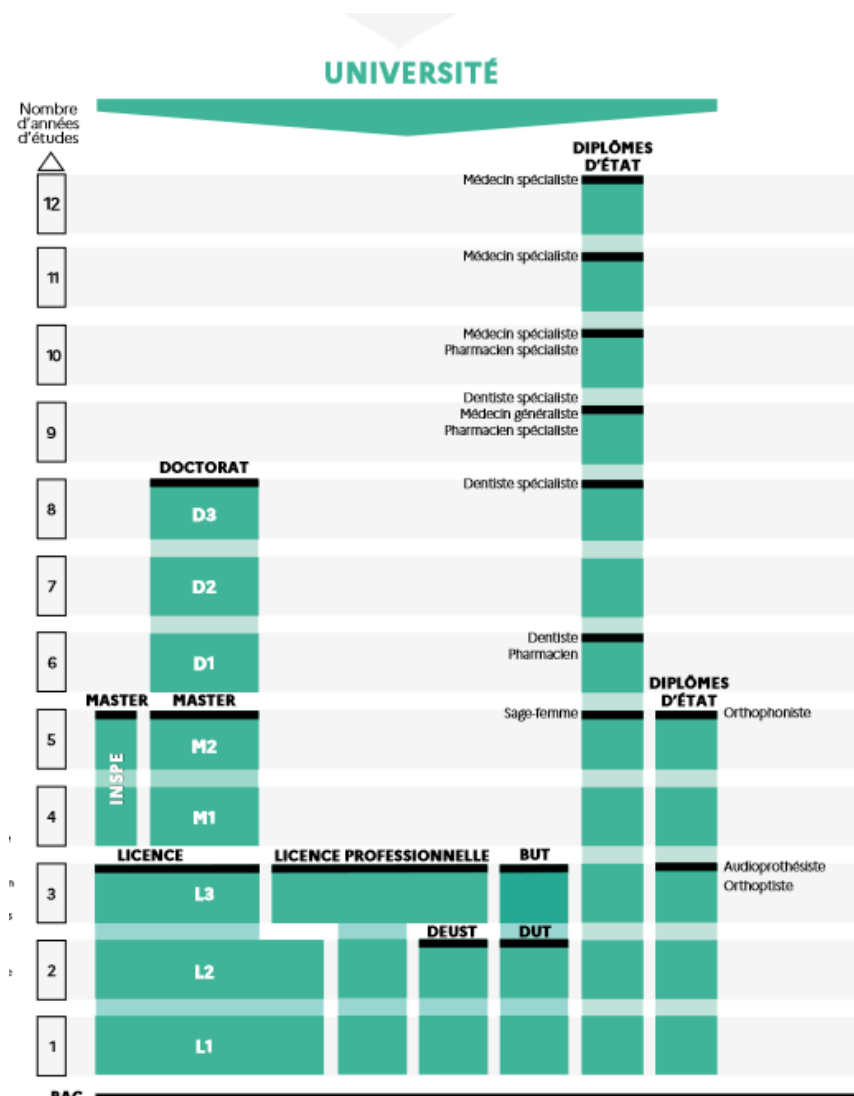


# Deuxième partie



- Les détails des études de sciences humaines et sociales en salle \*\*\*\*
- Les détails des études de sciences fondamentales et appliquée en salle J. Baker

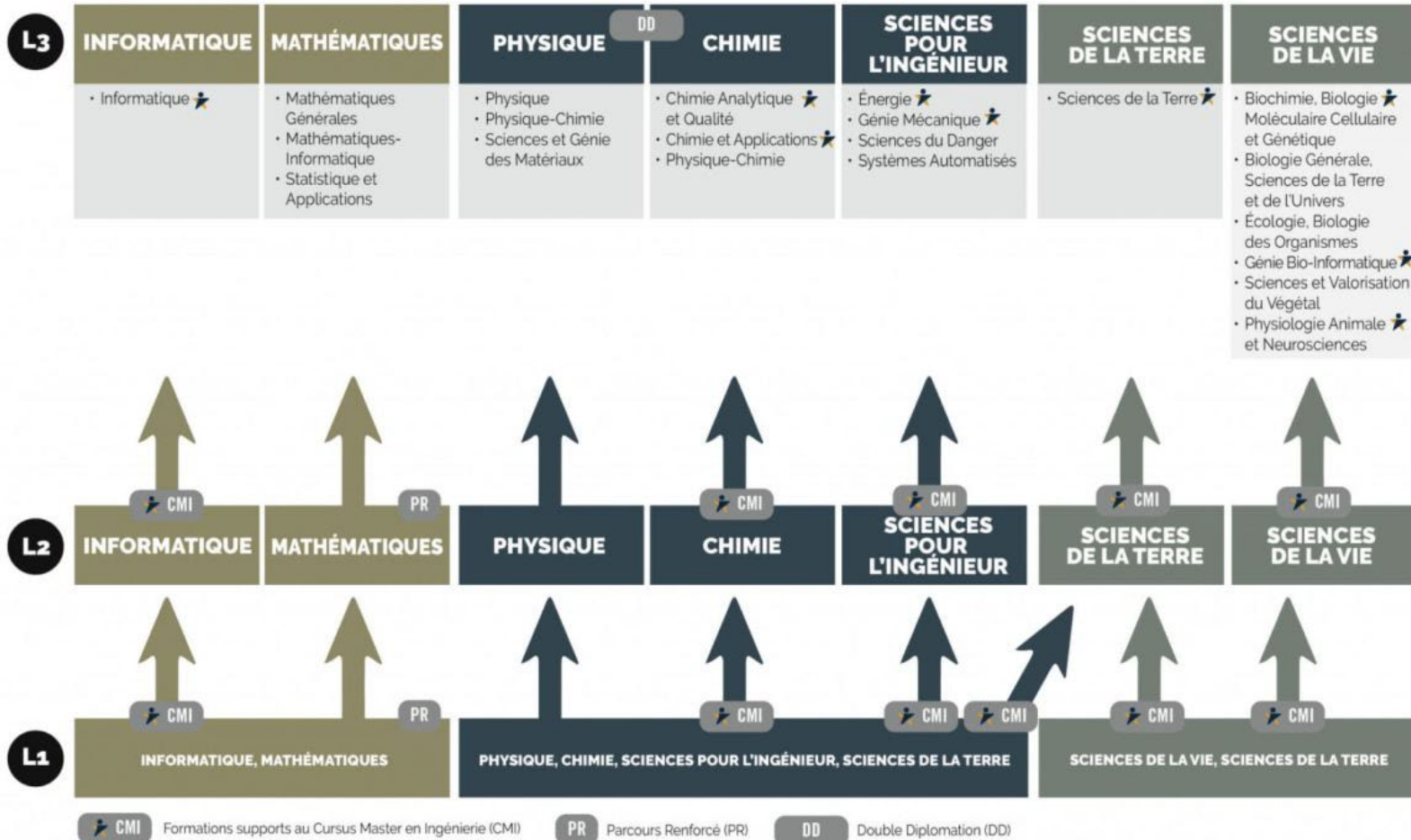
# Les études à l'université



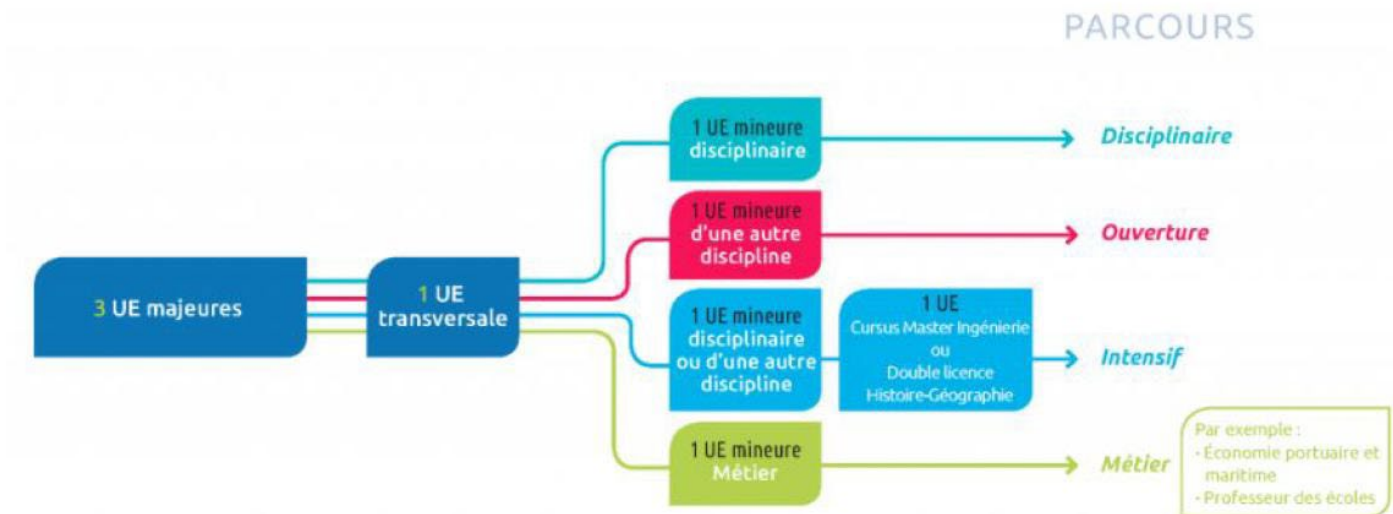
Pour les domaines professionnels suivants :

- Industrie
- Recherche appliquée
- Recherche fondamentale
- Enseignement

# Les études à l'université à Poitiers



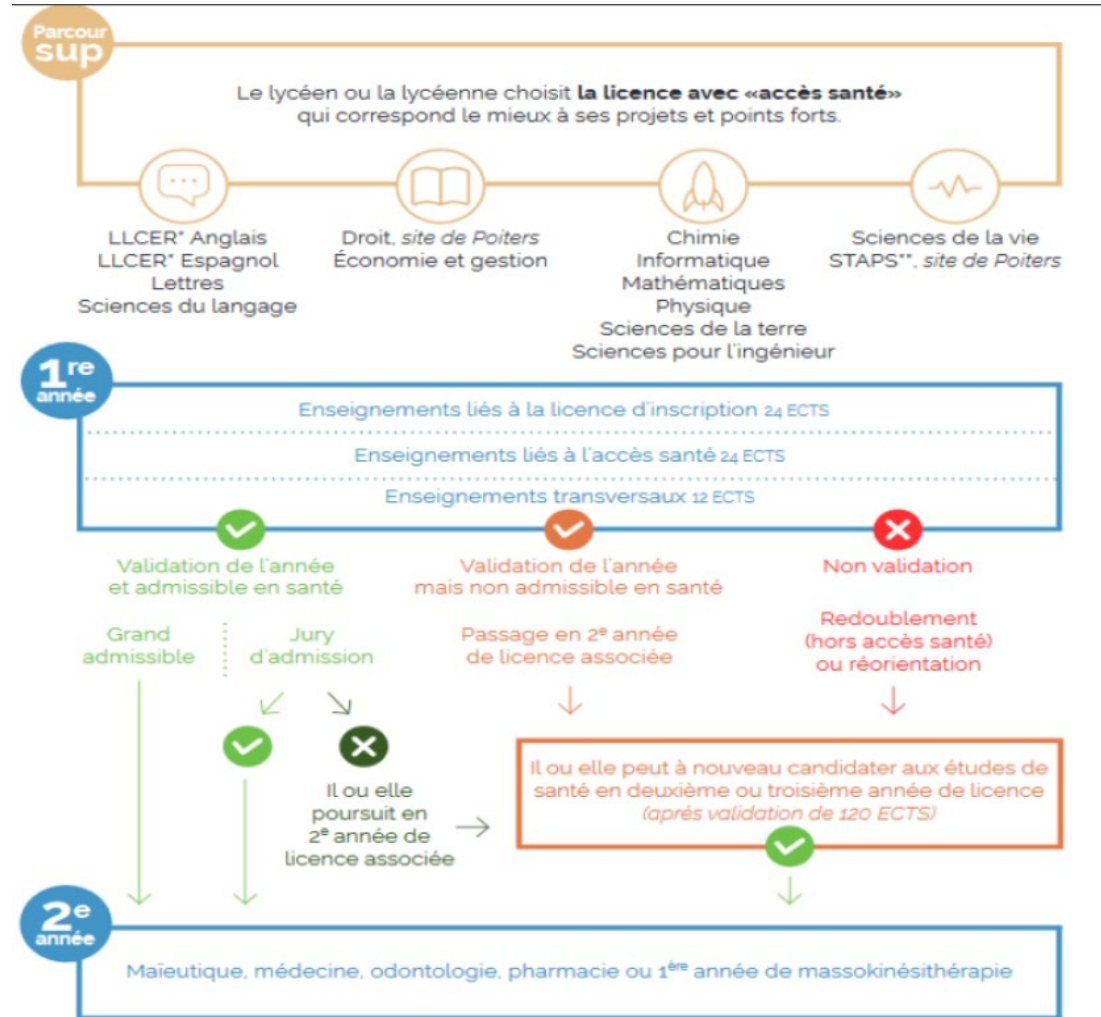
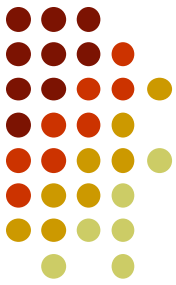
# Les études à l'université à La Rochelle



Majeures : Génie civil, informatique, Mathématiques, Physique-Chimie, Science de la Terre, Sciences de la Vie, Sciences pour la santé

Mineures : multitude de choix à découvrir sur le site de l'université

# La Licence Accès Santé à Poitiers



# Obtenir une licence



- Des modules qui correspondent aux différentes matières et/ou aux différents chapitres d'un cours.
  - Chaque module fait l'objet d'une évaluation sommative en une ou plusieurs fois.
  - La moyenne donne la validation du module.
  - Les modules se compensent pour valider le semestre.
  - Chaque semestre doit être validé et donne 30 crédits ECTS (European Credits Transfer System).
- 
- 20 à 30h de cours par semaine et beaucoup de travail personnel (20h environ)
  - Un travail aussi en distanciel

# Choisir ses spécialités



Les licences universitaires ne sont pas sélectives. Il faut donc être logique avec ses choix de spécialités.

Les Mathématiques restent un outil commun pour l'ensemble des licences scientifiques, il faut donc se renseigner en première pour savoir s'il faut avoir la spécialité Mathématiques, l'option Mathématiques expertes ou si l'option Mathématiques complémentaires peut convenir en terminale.

# Le parcours CMI (Cursus Master Ingénierie)

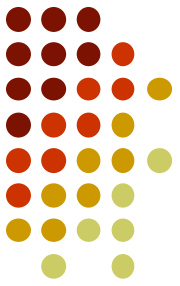


Filière sélective, il existe plusieurs CMI dans chaque université.  
Exemple à La Rochelle

Cursus d'ingénieur en 5 ans					
	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5
	Enseignements de la licence support			Enseignements du master support	
Culture, langues, développement personnel	Histoire des sciences	Art et culture Français	Professional English	Enjeux scientifiques ou sociétaux English TOEIC Preparation	
Entrepreneuriat	Connaissance de l'entreprise	Gestion de l'entreprise	Business Creation 1 & 2 Risk Management		Encadrement d'équipe
Math-Info	Mathématiques pour l'ingénieur 1	Mathématiques pour l'ingénieur 2		Computer Certification	
Stages et projets	Stage - 4 semaines Projet d'initiation à l'ingénierie	Research initiation	Projet intégrateur	Ecosystem of Innovation 1 (Integrative Project)	Ecosystem of Innovation 2 (Innovative Project)
Des certifications	PIX	Projet voltaire	Entrepreneuriat	TOEIC Numérique responsable	PIX



# Le parcours CMI (Cursus Master Ingénierie)



## **Ce n'est pas une formation d'ingénieur**

Le CMI délivre un master avec une mention et non pas un titre d'ingénieur reconnu par la CTI.

Le CMI est cependant un très bon parcours qui est un plus par rapport à un master normal.

# Le parcours renforcé



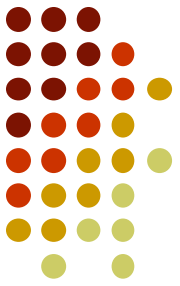
Ce parcours de formation est organisé sur deux ans par la Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées, en partenariat avec un réseau d'écoles d'ingénieurs.

Il propose un volume horaire renforcé à hauteur de 50% par rapport à un cursus licence de mathématiques classique. Les principales matières enseignées sont:

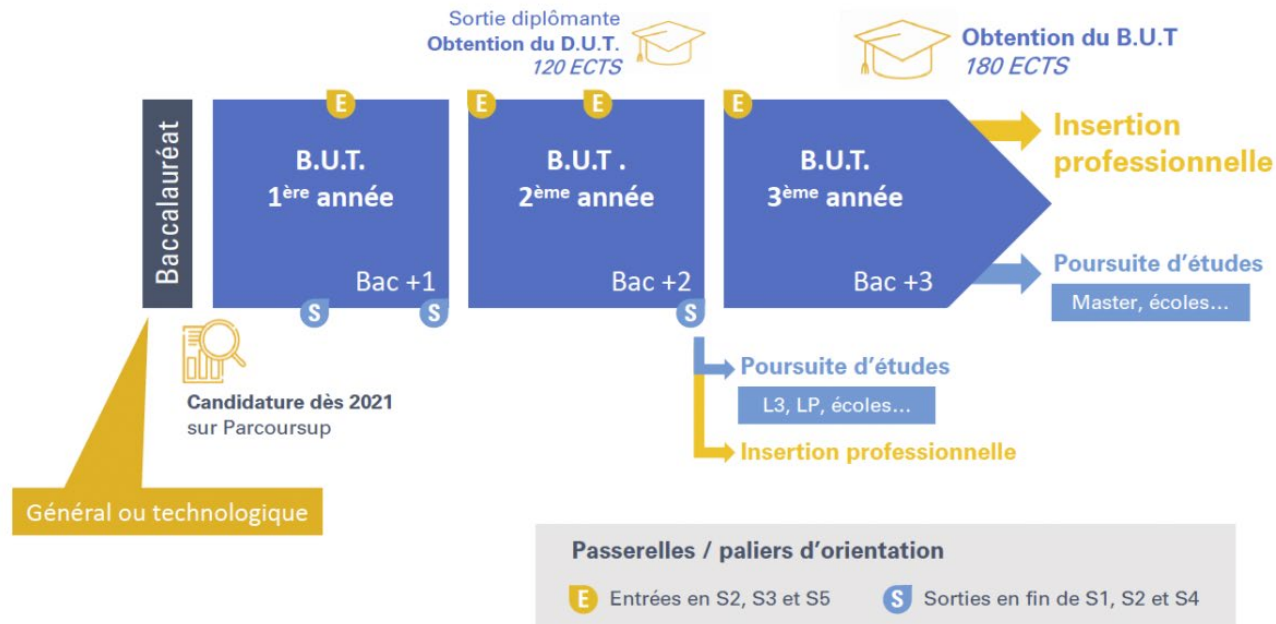
- Mathématiques
- Physique
- Mécanique
- Electronique
- Informatique
- Technologie
- Anglais
- Sport

Une fois le parcours validé, les étudiants peuvent intégrer une des 8 écoles d'ingénieur partenaires.

# Le Bachelor universitaire de Technologie (BUT)



Le B.U.T est en fait l'association du DUT et de la licence professionnelle. Ce choix fait par plus de 80% des étudiants permet aux IUT de délivrer un diplôme conforme au modèle LMD.



# Le Bachelor universitaire de Technologie (BUT)



Les IUT préparent au B.U.T dans de nombreux domaines professionnels. Il y a 24 spécialités et chacune peut se décliner en options.

## Domaines de la production

- Chimie
- Génie biologique
- Génie chimique, génie des procédés
- Génie civil
- Génie du conditionnement et de l'emballage
- Génie électrique et informatique industrielle
- Génie industriel et maintenance
- Génie mécanique et productique
- Génie thermique et énergie
- Hygiène, sécurité, environnement
- Mesures physiques
- Qualité, logistique industrielle et organisation
- Réseaux et télécommunications
- Sciences et génie des matériaux

# Le Bachelor universitaire de Technologie (BUT)



## Domaines des services

- Carrières juridiques
- Carrières sociales
- Gestion administrative et commerciale
- Gestion des entreprises et des administrations
- Gestion logistique et transport
- Information et communication
- Informatique
- Services et réseaux de communication
- Statistique et traitement informatique des données
- Techniques de commercialisation

# Obtenir un BUT



- Des modules qui correspondent aux différentes matières et/ou aux différents chapitres d'un cours.
- Chaque module fait l'objet d'une évaluation sommative en une ou plusieurs fois.
- La moyenne donne la validation du module.
- Les modules se compensent pour valider le semestre.
- Chaque semestre doit être validé et donne 30 crédits ECTS (European Credits Transfer System).
- Autant de travail qu'en terminale (30-40h semaine)
- 600h de projet sur 3h
- Stage de 22 à 26 semaines (à l'étranger pourquoi pas)

# Choisir ses spécialités



Les choix de spécialités doivent être logiques :

BUT Génie Mécanique et Productique : Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de l'Ingénieur(e)

BUT Génie Biologique diététique et nutrition : Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de la Vie et de la Terre

## Bac : quelles spécialités choisir selon le BUT que vous visez ?

L'ADUT (Assemblée des Directeurs d'UT) a proposé un tableau regroupant les différents BUT et les enseignements à privilégier selon la spécialité visée. Même si les DUT disparaissent à la rentrée 2021 pour laisser la place aux Bacheliers universitaires de technologie, ces correspondances persistent puisque les spécialités proposées en BUT seront les mêmes que celles qui existaient auparavant en DUT.

Les élèves de Seconde vont devoir choisir 3 enseignements de spécialité qu'ils souhaitent suivre en Première, pour ensuite en conserver que 2 en Terminale. Attention, tous les lycées ne proposeront pas systématiquement les 12 spécialités. Les tableaux\* ci-dessous regroupent les différentes mentions existantes de BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) avec la correspondance des enseignements de spécialité qui seront proposés

au lycée dans le cadre de la réforme du Bac. Selon l'ADUT (Assemblée de Directeurs d'UT) ces intitulés permettront à tout élève de Seconde de pouvoir choisir un parcours adapté, cohérent et ouvert à la pluridisciplinarité, tout en rappelant que l'ouverture d'esprit et la pluridisciplinarité sont encouragées. Selon votre projet d'études en BUT découvrez quelle spécialité est très adaptée ●, adaptée ●, ou complémentaire ● ● ●.

SPECIALITES >>>	MATHÉMATIQUES	SCIENCE(S) DE LA VIE ET DE LA TERRE	PHYSIQUE-CHIMIE	SVT	SCIENCE(S) DE L'UNIVERS	SES
<b>BUT</b>						
Classe	●	●	●	●	●	●
Carrières Santé	●	●	●	●	●	●
Carrières Sociales	●	●	●	●	●	●
Bachelier Administratif et Commercial des Entreprises	●	●	●	●	●	●
Génie Biologique	●	●	●	●	●	●
Génie Chimie-Construction-Sécurité	●	●	●	●	●	●
Génie Chimie-Énergie des Processus	●	●	●	●	●	●
Génie des Systèmes et de l'Administration	●	●	●	●	●	●
Génie Électrique et Informatique Industrielle	●	●	●	●	●	●
DM (Diplôme Industriel et Mécatronique)	●	●	●	●	●	●
Génie Informatique et Informatique	●	●	●	●	●	●
Génie Mécatronique et Productique	●	●	●	●	●	●
Génie Thermique et Énergie	●	●	●	●	●	●
Niveau Santé-Environnement	●	●	●	●	●	●
Intelligence	●	●	●	●	●	●
Intelligence Communicationnelle	●	●	●	●	●	●
Métiers de Maintenance et de l'Électronique	●	●	●	●	●	●
Métiers Postaux	●	●	●	●	●	●



Document non officiel, qui peut cependant servir de base de discussion avec ses professeurs.

A compléter avec les attendus de Parcoursup.

# Les Brevets de Techniciens Supérieurs



Les BTS sont des diplômes professionnels de niveau Bac+2. Les poursuites d'études sont possibles mais la formation étant spécialisée, il faut un très bon dossier et pas mal de travail surtout dans les domaines scientifiques.



Les bacheliers généraux ne sont pas prioritaires sur ces formations (sauf BTS particuliers). Il y a peu de places pour eux (environ 10%).



# Obtenir un BTS



- Evaluation assez similaire à la terminale
- Examen national avec rapport de stage
- Peu de différences avec le lycée

# Choisir ses spécialités



Les choix de spécialités doivent être logiques :

- BUT Génie Mécanique et Productique : Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de l'Ingénieur(e)
- BUT Génie Biologique diététique et nutrition : Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de la Vie et de la Terre

## Bac : quelles spécialités choisir selon le BUT que vous visez ?

L'ADUT (Assemblée des Directeurs d'UT) a proposé un tableau regroupant les différents BUT et les enseignements à privilégier selon la spécialité visée. Même si les DUT disparaissent à la rentrée 2021 pour laisser la place aux Bacheliers universitaires de technologie, ces correspondances persistent puisque les spécialités proposées en BUT seront les mêmes qu'elles qui existaient auparavant en DUT.

Les élèves de Seconde vont devoir choisir 3 enseignements de spécialité qu'ils souhaitent suivre en Première, pour ensuite en choisir un ou deux en Terminale. Attention, tous les lycées ne proposeront pas systématiquement les 12 spécialités. Les tableaux ci-dessous regroupent les différentes mentions existantes de BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) avec la correspondance des enseignements de spécialité qui seront proposés

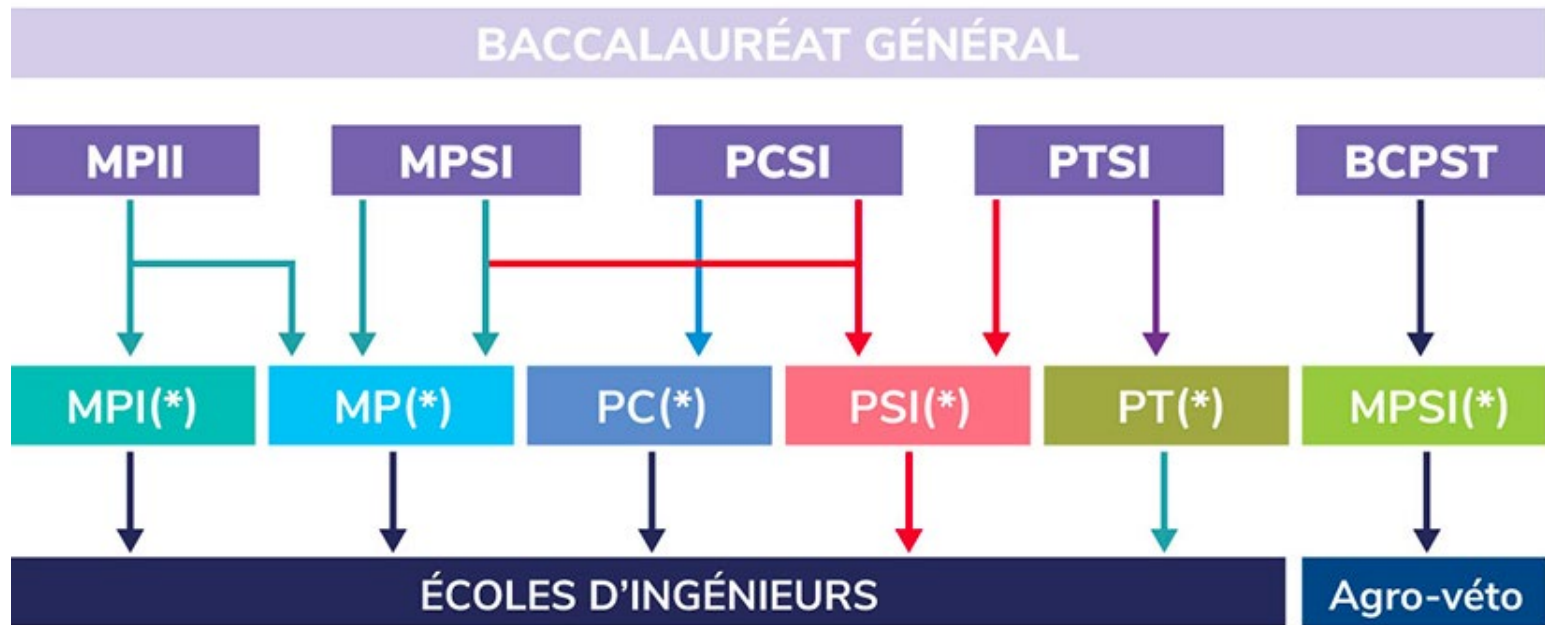
au lycée dans le cadre de la réforme du Bac. Selon l'ADUT (Assemblée de Directeurs d'UT) ces intitulés permettront à tout élève de Seconde de pouvoir choisir un parcours adapté, cohérent et ouvert à la pluridisciplinarité, tout en rappelant que l'ouverture d'esprit et la pluridisciplinarité sont encouragées. Selon votre projet d'études en BUT découvrez quelle spécialité est très adaptée, adaptée, ou complémentaire.

SPECIALITES >>>	MATHÉMATIQUES	SCIENTIFICO-TECHNIQUES	PHYSICO-CHIMIE	SVT	SCIENTIFICO-TECHNIQUES	SES
<b>BUT</b>						
Droit	●	●	●	●	●	●
Carrières Juridique	●	●	●	●	●	●
Carrières Sociales	●	●	●	●	●	●
Bachelier Administratif et Commercial des Régions	●	●	●	●	●	●
Génie Biologique	●	●	●	●	●	●
Génie Chimie Carrière Santé	●	●	●	●	●	●
Génie Chimie Carrière des Produits	●	●	●	●	●	●
Génie des Systèmes et de l'Administration	●	●	●	●	●	●
Génie Électrique et Informatique Industrielle	●	●	●	●	●	●
DM (Désign Industriel et Maintenance)	●	●	●	●	●	●
Génie Informatique et Informatique	●	●	●	●	●	●
Génie Mécatronique et Productique	●	●	●	●	●	●
Génie Thermique et Énergie	●	●	●	●	●	●
Niveau Santé Environnement	●	●	●	●	●	●
Intelligence	●	●	●	●	●	●
Intelligence Communicationnelle	●	●	●	●	●	●
Métiers de Maintenance et de l'Électronique	●	●	●	●	●	●
Métiers Postaux	●	●	●	●	●	●



Document non officiel, qui peut cependant servir de base de discussion avec ses professeurs. A compléter avec les attendus de Parcoursup.

# Les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles



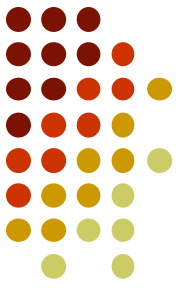
# Evaluation en CPGE



- Une évaluation comme au lycée (écrite et orale).
- La validation de la première année donne le droit de passer en deuxième année.
- La validation de la deuxième année ne donne pas de diplôme mais donne des équivalences dans la voie universitaire.
- Les étudiants inscrits en deuxième année se présentent aux concours d'entrée des grandes écoles.
- Rythme soutenu
- 30 heures de cours par semaine et 4 à 6 h de devoirs surveillés le samedi matin
- Les interrogations orales « colles » (1 à 2 par semaine de 30mn)
- Les devoirs personnels
- Soit une 60ème d'heures de travail par semaine

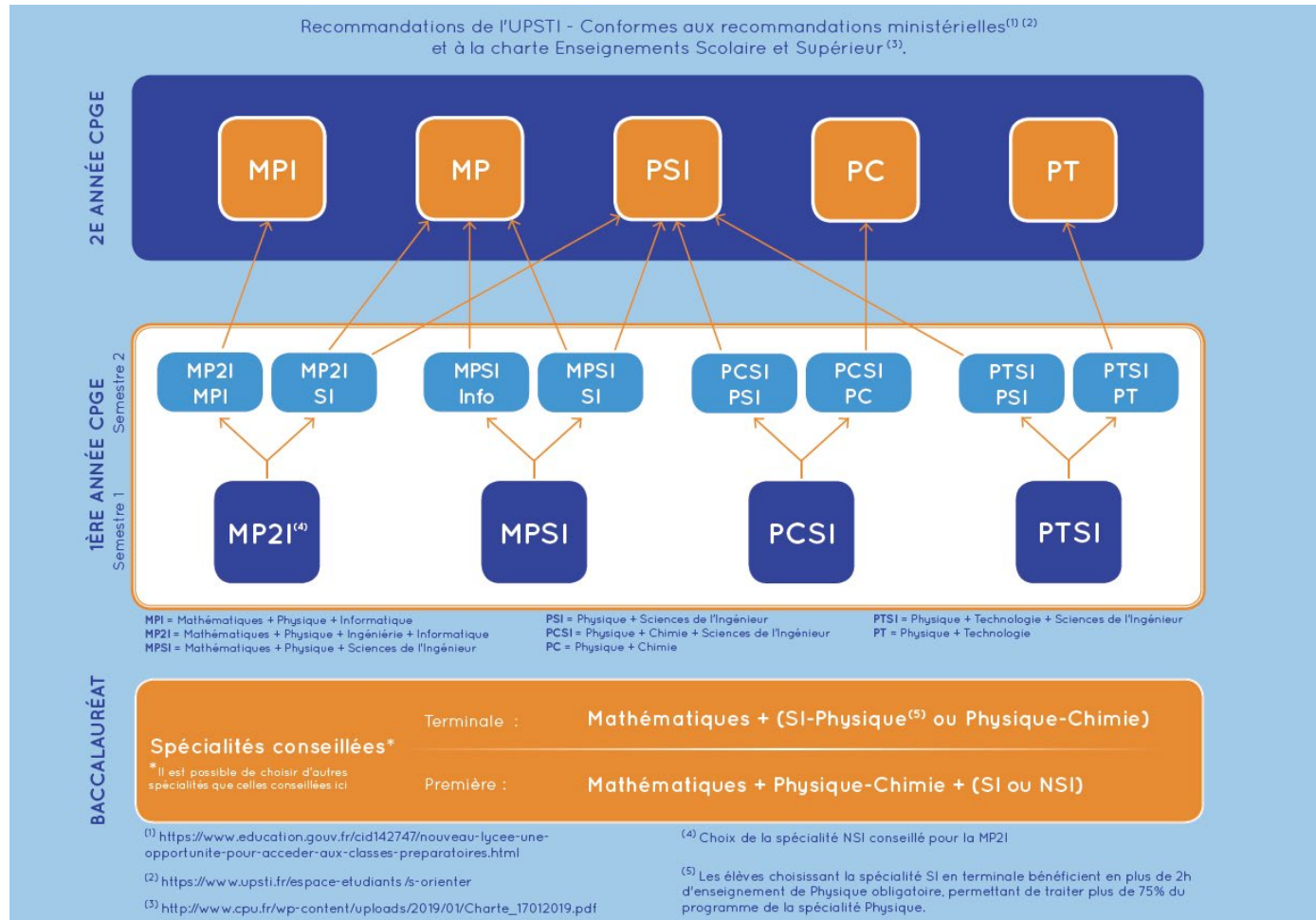
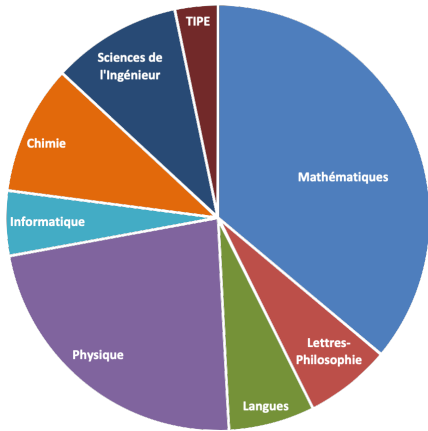


# Choisir ses spécialités



Les choix de spécialités doivent être logiques :

Pour les CPGE à dominante Mathématiques, Physique et Sciences de l'ingénieur



# Choisir ses spécialités



Les choix de spécialités doivent être logiques :

Pour les CPGE à dominante Sciences de la Vie et de la Terre et Mathématiques.

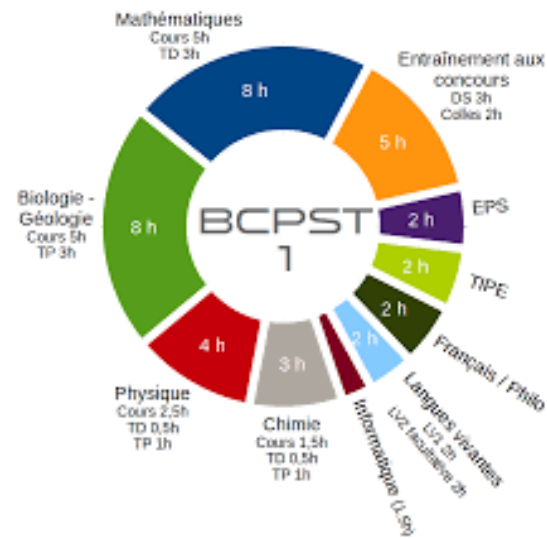
## En Première

**Mathématiques**  
**Physique-Chimie**  
**SVT / Biologie-Ecologie**



## En Terminale

2 enseignements au choix parmi :  
**Mathématiques**  
**Physique-Chimie**  
**SVT / Biologie-Ecologie**



# Choisir ses spécialités



- Dans les faits, certaines CPGE ne respectent pas les recommandations ministérielles. Il faut donc faire attention.
- Dans tous les cas, le choix d'orientation en CPGE est multicritères et doit être accompagné par vos enseignants qui vous connaissent, connaissent les différents lycées, les différentes écoles, et qui connaissent les dossiers des élèves du lycée qui ont déjà été en CPGE.