

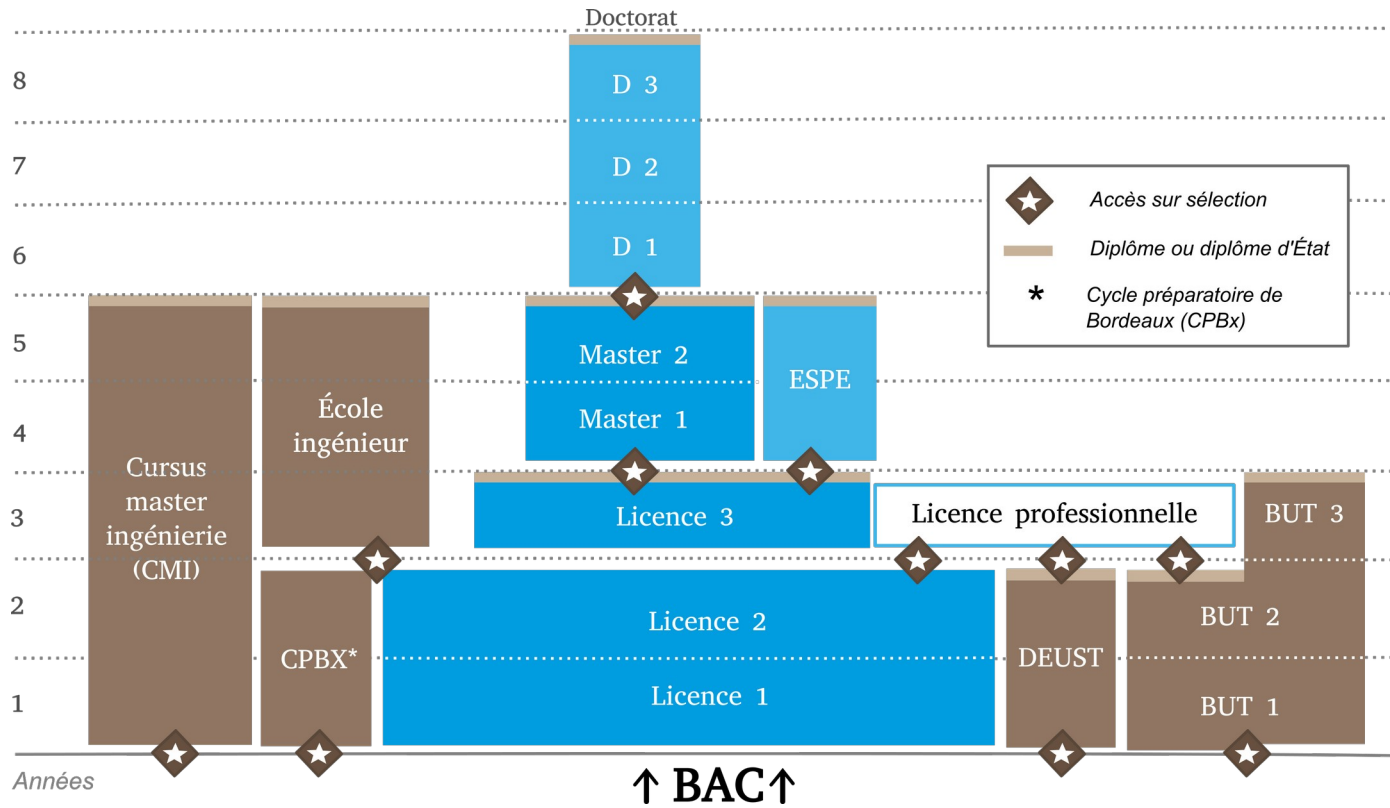


Université  
de BORDEAUX

# Présentation de l'Université de BORDEAUX

- 54 000 étudiant.es
- 5 Collèges de formation :
  - *Droit, Économie Gestion, AES*
  - *Sciences et Technologies*
  - *Sciences de l'Homme*
  - *Santé*
  - *STAPS*
- 9 Campus :
  - *Peixotto*
  - *Bordes*
  - *Montaigne-Montesquieu*
  - *Carreire*
  - *Victoire*
  - *Bastide*
  - *Villenave d'Ornon*
  - *Agen*
  - *Périgord*

# Présentation de l'Université de BORDEAUX



# Sommaire

---

- Présentation Portail Sciences et Technologies
- Dispositif "Oui Si"
- Licence Accès Santé : Chimie et Sciences de la Vie
- Parcours sélectifs : PI et CMI
- Cycle Préparatoire de Bordeaux

# Portail Sciences et Technologies

# Le portail unique Sciences et Technologies

01

LE COLLÈGE ST ?

03

UN EXEMPLE POUR  
COMPRENDRE

05

DE PARCOURSUP À LA  
SORTIE DU PORTAIL

02

UN PORTAIL, DE  
QUOI S'AGIT-IL ?

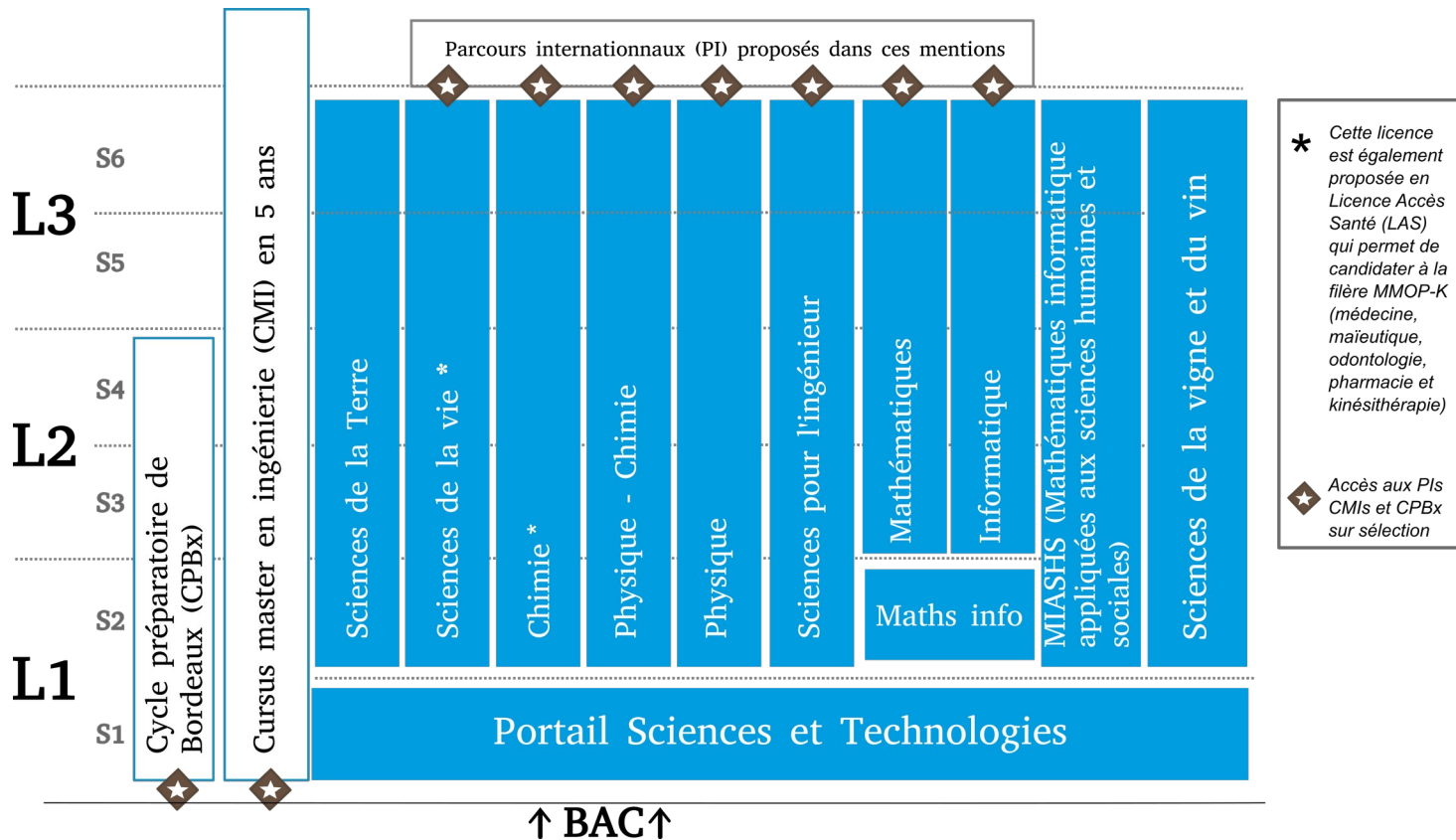
04

BOOST, UNE AIDE  
AU CHOIX  
D'ORIENTATION

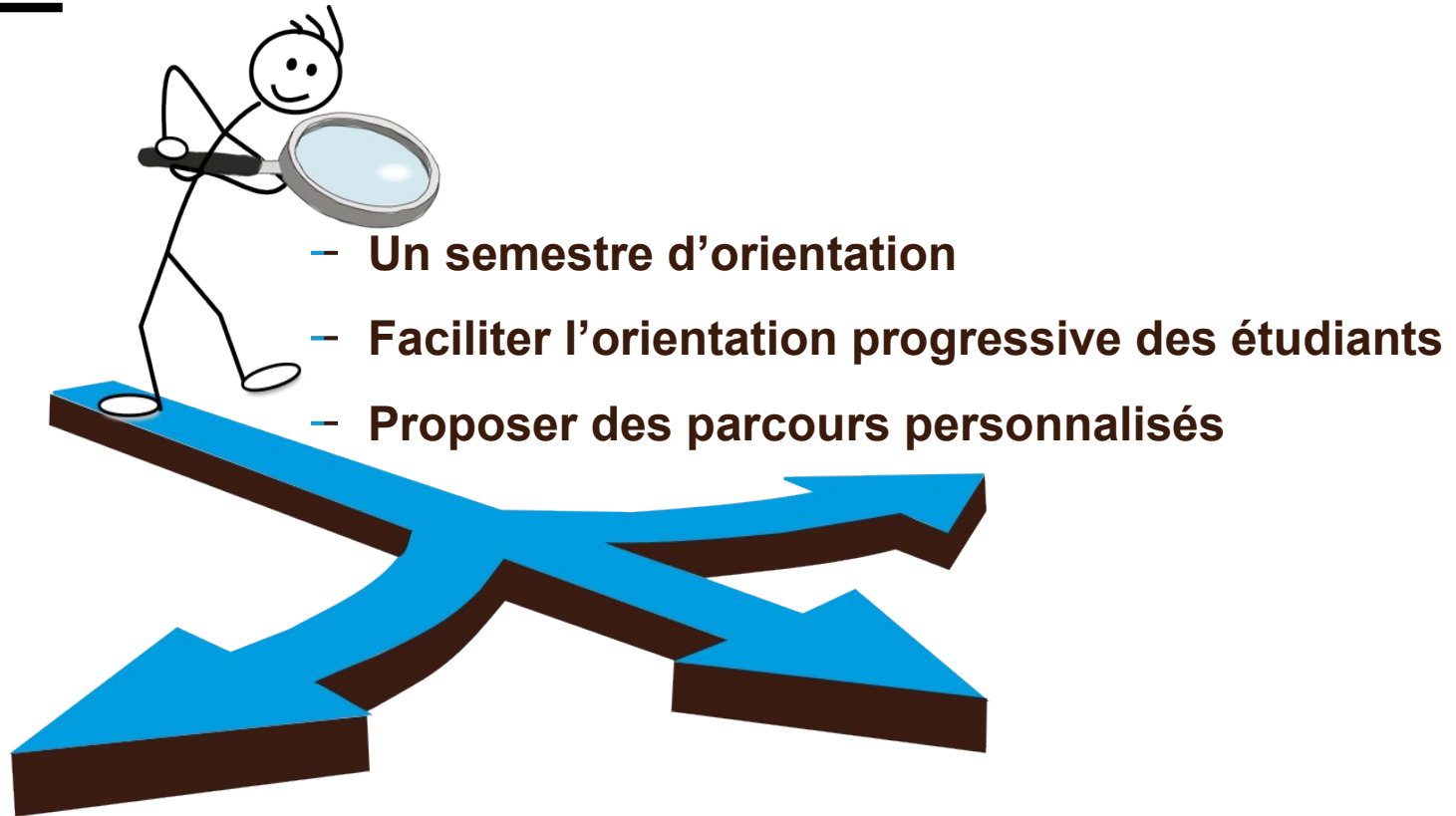
06

NOUS  
CONTACTER

# 01.2 Le Collège ST : Son offre de formation



## **02.1 Un portail : de quoi s'agit-il ?**

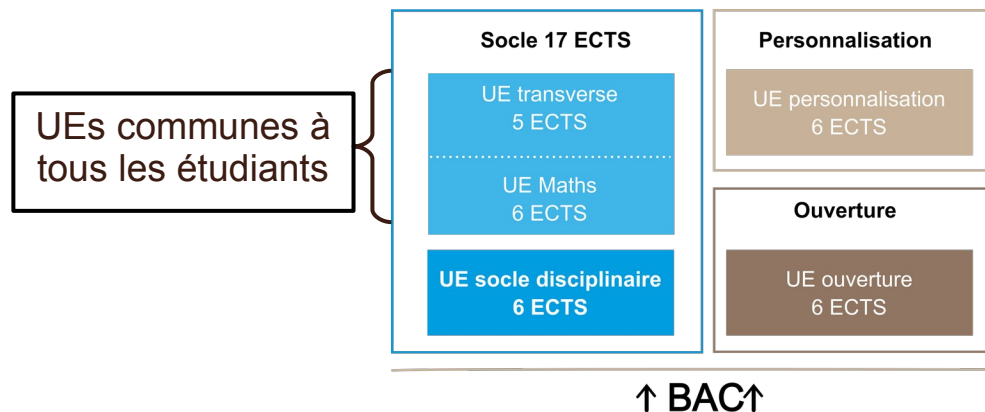


- Un semestre d'orientation
- Faciliter l'orientation progressive des étudiants
- Proposer des parcours personnalisés

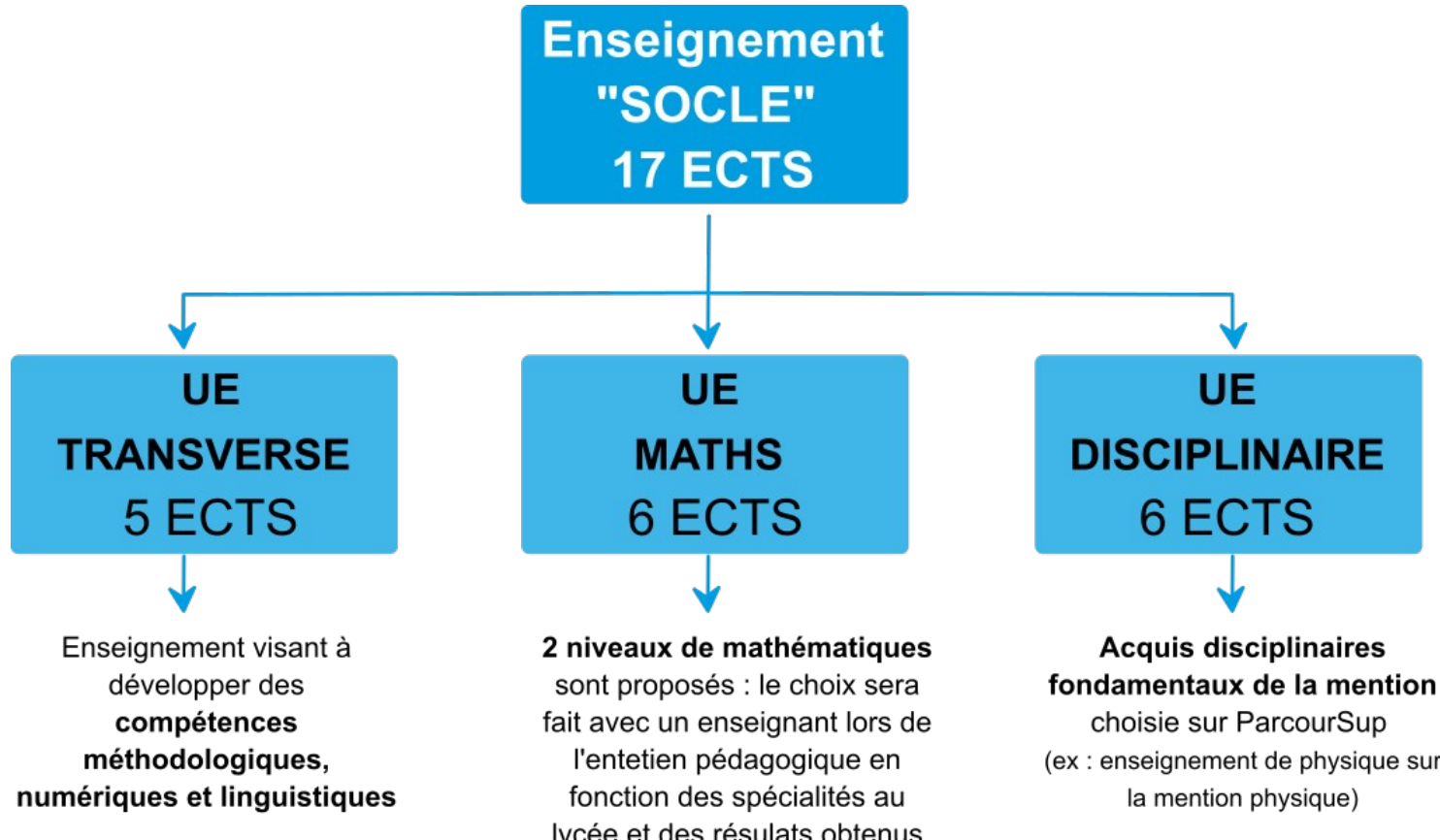
## 02.1 Un portail : de quoi s'agit-il ?

Tout étudiant qui s'inscrit en 1<sup>ère</sup> année de licence ST intègre le portail unique

- Le portail unique = **Un semestre de cours structuré en 3 parts d'enseignement**
- Chaque part est constituée d'une ou plusieurs **Unités d'Enseignements appelées UE** associées à des **ECTS**



## 02.3 Un portail : de quoi s'agit-il ?



## **02.4 Un portail : de quoi s'agit-il ?**

**Enseignement  
"PERSONNALISATION"  
6 ECTS**



**Choix d'une UE disciplinaire  
différente de l'UE disciplinaires  
du socle**



Permet à l'étudiant d'ajuster son  
parcours à ses besoins personnels  
(explorer, affiner son choix entre  
plusieurs mentions ou choisir une  
discipline connexe à la mention)

## **02.5 Un portail : de quoi s'agit-il ?**

**Enseignement  
"OUVERTURE"  
6 ECTS**

Il peut s'agir d'une Unité  
d'enseignement :

1/ disciplinaire du portail sous  
réserve qu'elle soit d'une autre  
discipline que l'UE socle  
disciplinaire et de l'UE de  
personnalisation

OU

2/ d'exploration ou interdisciplinaire

## 02.6 Un portail : de quoi s'agit-il ?

Un choix d'enseignement  
LIBRE mais GUIDÉ

### Enseignements SOCLE

UE  
TRANSVERSE  
5 ECTS

UE  
MATHS  
6 ECTS

UE  
DISCIPLINAIRE  
6 ECTS

UE  
PERSONNALISATION  
6 ECTS

UE  
OUVERTURE  
6 ECTS

Certains **enseignements disciplinaires** peuvent se décliner selon **2 niveaux différents** à choisir selon le parcours antérieur de l'étudiant

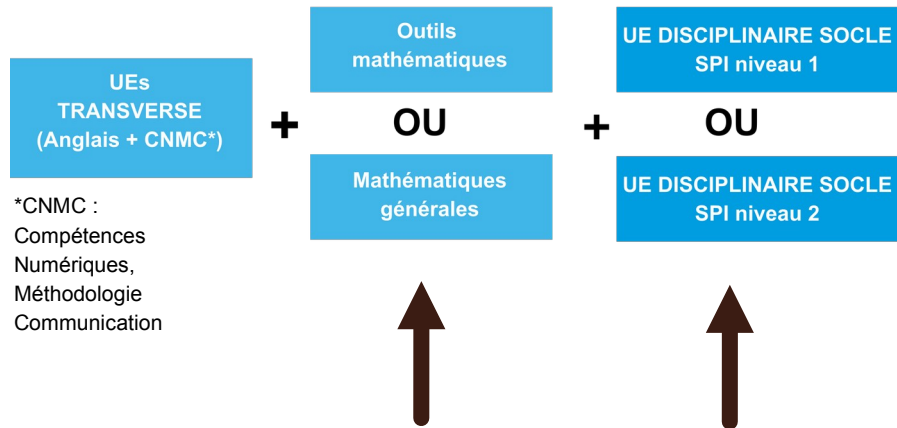
Les 6 ECTS **disciplinaires du socle, de la personnalisation et d'ouverture** devront être choisis dans **3 disciplines différentes**. Ce choix permettra l'accès à plusieurs mentions en sortie de portail

En fonction de la mention d'entrée (Parcoursup), **toutes les disciplines ne pourront être choisies en personnalisation mais pourront l'être en ouverture**

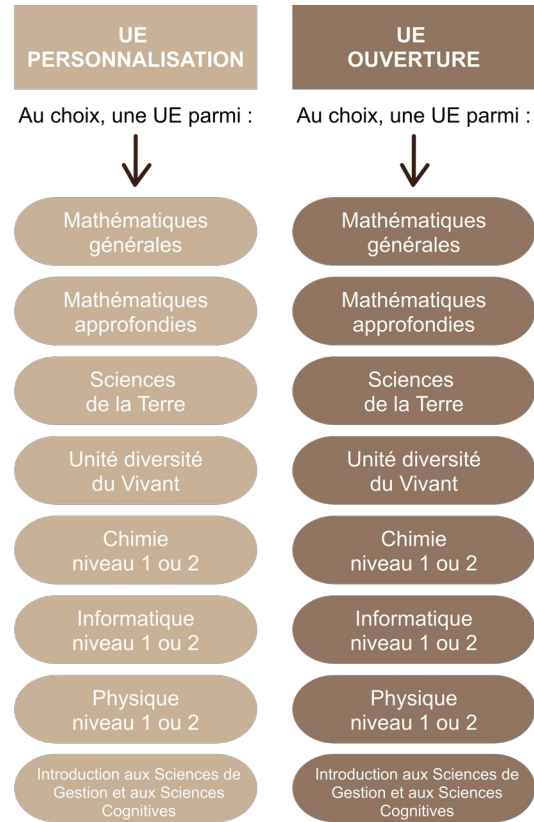


**Attention, ces choix conditionnent les possibilités d'orientation en sortie de portail**

# 03.1 Prenons un exemple : La licence Sciences pour l'Ingénieur (SPI)



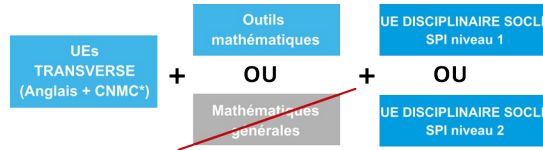
Le niveau sera choisi lors des entretiens obligatoires de juillet en fonction du parcours antérieur et des résultats obtenus



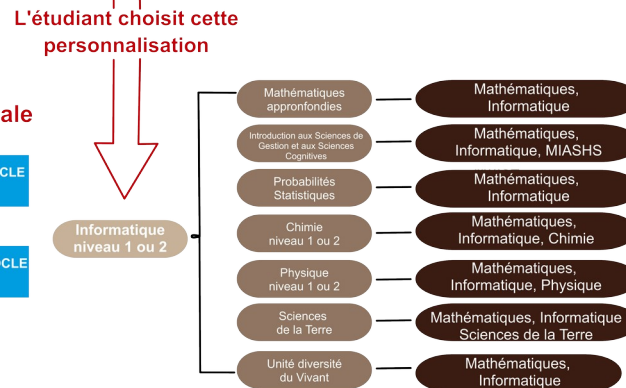
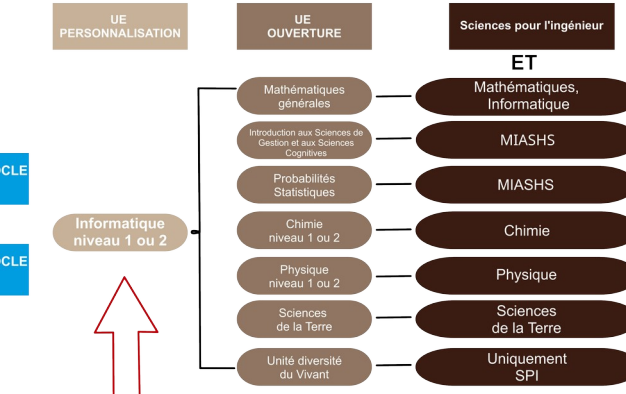
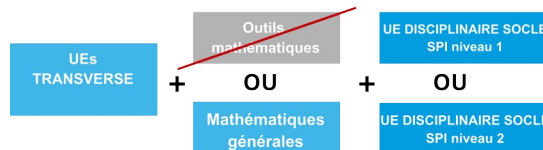
# 03.1 Prenons un exemple : La licence Sciences pour l'Ingénieur (SPI)

En fonction des combinaisons de choix,  
plusieurs possibilités d'orientation en fin  
de semestres

Cas 1 : pas de maths en terminale ou  
niveau de math en terminale fragile



Cas 2 : bon niveau de maths en terminale



## **04.1 BoOST, une aide au choix d'orientation**

---



**L'outil BoOST est là pour vous aider !**

**Accès libre sans création de compte**

**<https://boost.u-bordeaux.fr>**

## **04.<sub>2</sub> BoOST, une aide au choix d'orientation**

---



**L'outil BoOST est là pour vous aider !**

### **Phase 1 : Pendant la classe de terminale**

Outil en libre accès pour les lycéens pour les aider dans la compréhension de la formation et dans leurs choix d'orientation (accessible sur le site internet lycéen de l'université de Bordeaux).

### **Phase 2 : En juillet et en septembre pendant l'inscription**

Outil utilisé lors des entretiens pédagogique individuels avec un enseignant chercheur (obligatoire). Aide lors de l'échange avec l'enseignant pour affiner si nécessaire la personnalisation.

Inscription pédagogique réalisée en direct, validé par l'enseignant.

## 04.<sub>3</sub> BoOST, une aide au choix d'orientation



Le lycéen se connecte



Il saisit son profil  
=>

il coche ses spécialités  
de 1ère et de terminale

<https://boost.u-bordeaux.fr>

2<sub>a</sub>

Le lycéen sait dans quelle **mention** il  
**pense s'inscrire**

2<sub>b</sub>

Le lycéen **n'a pas arrêté son choix de**  
**mention :**

## 04.4 BoOST, une aide au choix d'orientation



Le lycéen se connecte



Il saisit son profil  
=>

il coche ses spécialités  
de 1ère et de terminale

2<sub>a</sub>

Le lycéen sait dans quelle **mention** il  
**pense s'inscrire**

Il peut alors découvrir les enseignements  
de personnalisation et d'ouverture qui lui  
sont proposés et les mentions qui lui  
seront accessibles en sortie de portail s'il  
souhaite se réorienter

2<sub>b</sub>

Le lycéen **n'a pas arrêté son choix de  
mention :**

En sélectionnant 3 enseignements  
différents il sait quelles mentions  
lui permettront cette combinaison

<https://boost.u-bordeaux.fr>

# 05 De ParcourSup à la sortie du portail

Fin janvier à fin mars

Choix d'une mention A d'entrée

Fixe la nature de l'enseignement DISCIPLINAIRE SOCLE



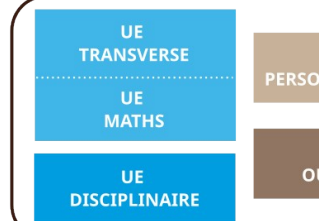
Entrez dans l'enseignement supérieur

Entretien pédagogique début juillet



Collège Sciences et technologies / Université de BORDEAUX

PORTAIL ST



SEMESTRE 2

Mention A

Mention B

Mention C

Mention D

## **06 Nous contacter**

---

Pour nous contacter, une adresse unique  
**parcoursup-st@u-bordeaux.fr**

**<https://boost.u-bordeaux.fr>**

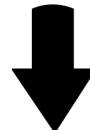
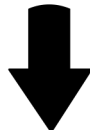
**<https://je choisis.u-bordeaux.fr/>**

## Dispositifs "Oui, Si"

## **07 Pour les étudiants à besoins d'aménagement**

Pas de spécialité  
Mathématiques en 1<sup>ère</sup>

Pré-requis scientifiques  
à consolider



### **Dispositif "oui si"**

Année préparatoire L0 ou Licence L1 Adaptation

**Contrat pédagogique adapté,  
entretien et suivi par directeur d'étude**

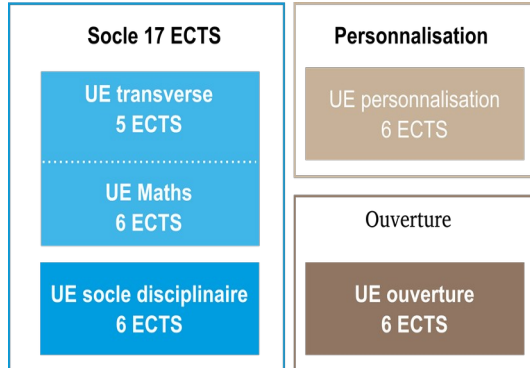
*Ne pas hésiter à prendre contact avec un directeur d'étude pendant l'année de terminale - Voir l'outil BoOST*

# 107.1 Année préparatoire L0

- **Recrutement :**
  - Pas de possibilité de candidater sur ParcoursSup
  - Proposition d'aménagement sur la mention choisie après examen du dossier du candidat par la commission pédagogique d'examen des vœux
- **Objectifs :**
  - Acquérir les bases des spécialités du lycée en maths, physique et chimie pour poursuivre « sereinement » en filière scientifique
  - Commencer à acquérir des UE de L1 dans la mention choisie dans ParcoursSup

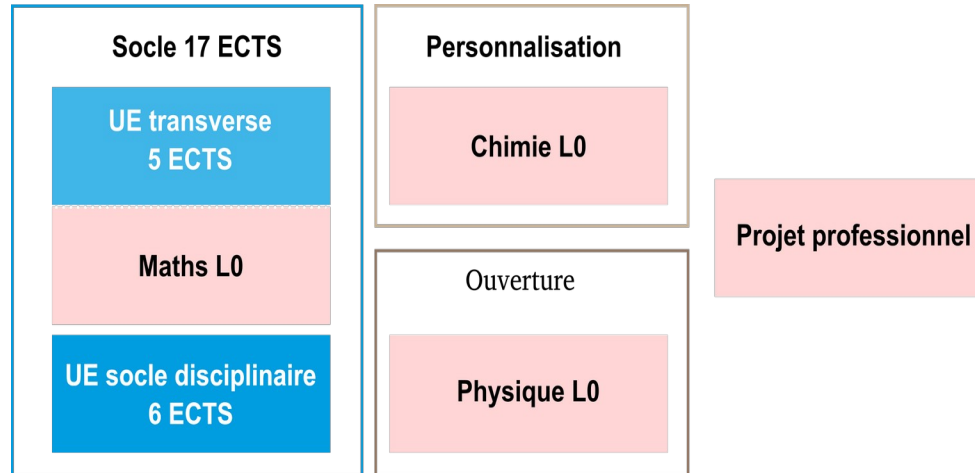
# 1 07.1 Année préparatoire L0

Structure du S1 en L1 (portail unique)



La structure de L0 est basée sur la structure du semestre 1 du portail

## Structure du S1 en L0



↑ BAC ↑

Même structure au S2

## **07.2 La licence L1 adaptation**

- Dispositif permettant d'accompagner les étudiants dans leur orientation au sein du collège ST => 1<sup>ère</sup> année de Licence en 2 ans
- Accessible aux Bac généraux, techniques et professionnels
  - Pas de candidature directe
  - Proposé par ParcourSup comme dispositif d'aménagement aux étudiants qui ont des bases scientifiques insuffisantes et qui n'ont pas de projet précis
- Inscription possible dans toutes les mentions classiques de L1

**À la fin du semestre 1, plusieurs options sont possibles :**

- Poursuite au semestre 2 en L1 ADAPT
- Poursuite au semestre 2 en L1 classique (si très bon résultats au S1)
- Passerelles vers d'autres collèges de l'UB

## **07.2 La licence L1 adaptation**

---

- Dispositif permettant d'accompagner les étudiants dans leur orientation au sein du collège ST => 1<sup>ère</sup> année de Licence en 2 ans
- Accessible aux Bac généraux, techniques et professionnels
  - Pas de candidature directe
  - Proposé par ParcourSup comme dispositif d'aménagement aux étudiants qui ont des bases scientifiques insuffisantes et qui n'ont pas de projet précis
- Inscription possible dans toutes les mentions classiques de L1

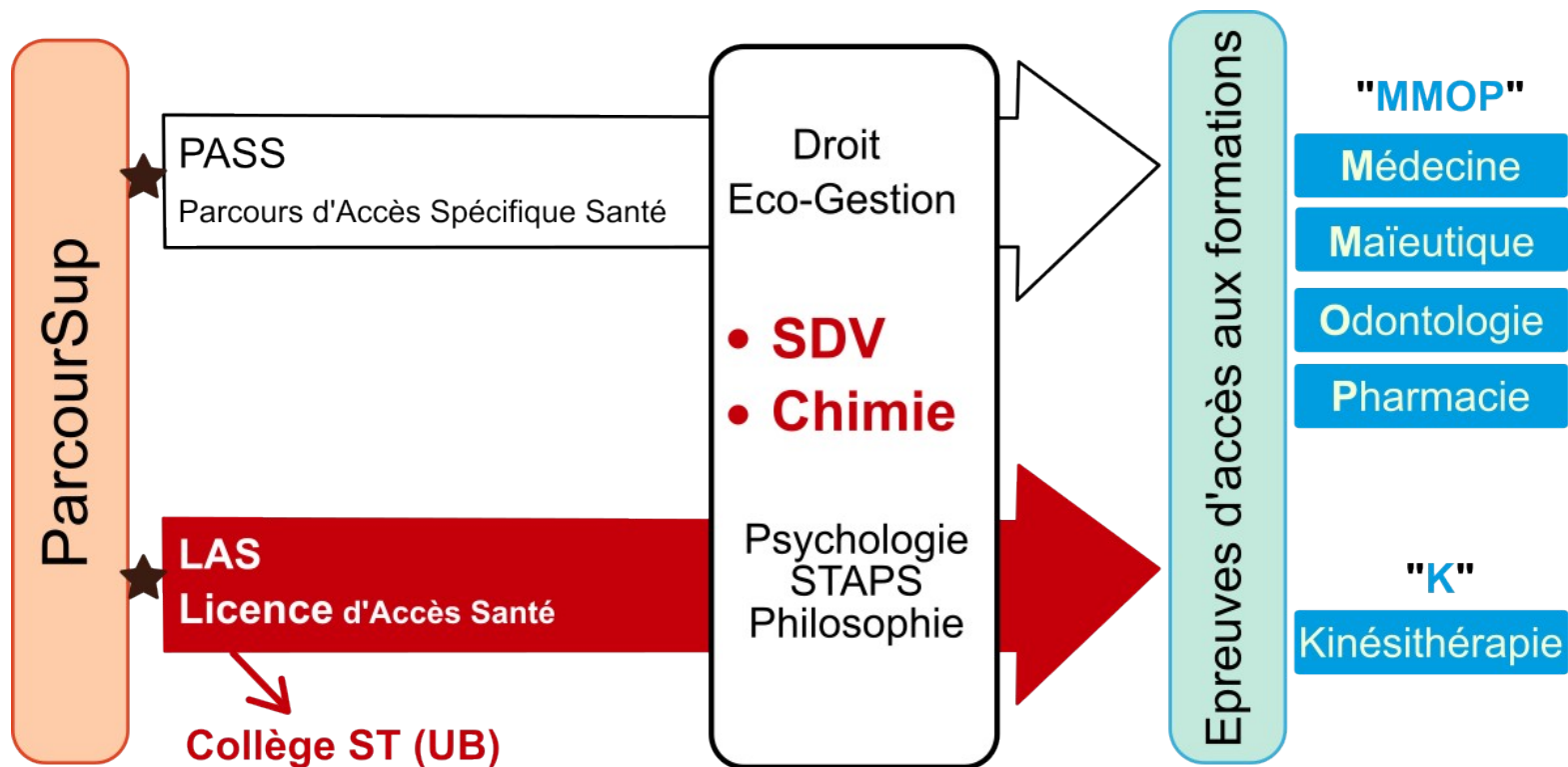
**À la fin du semestre 1, plusieurs options sont possibles :**

- Poursuite au semestre 2 en L1 ADAPT
- Poursuite au semestre 2 en L1 classique (si très bon résultats au S1)
- Passerelles vers d'autres collèges de l'UB

**Licence Accès Santé  
LAS Chimie**

**LAS Sciences de la Vie**

# Accès aux formations SANTÉ via PASS ou LAS



# Accès aux formations SANTÉ via PASS ou LAS

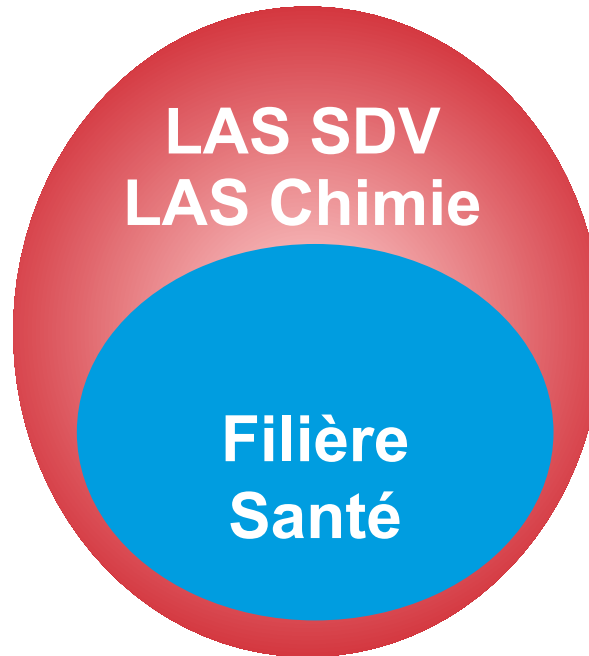
---

## UE disciplinaire en SDV ou Chimie

- en présentiel
- site de Talence

## Tutorat SDV ou Chimie

- en présentiel
- site de Talence



## UE santé communes à PASS / LAS

- à distance (vidéo)

## Tutorat Santé

- en présentiel
- site de Carreire

# LAS-SDV - UE santé intégrées dans la structure

Année 1	S1 Automne	6 Unité et diversité du vivant	6 Chimie	12 <b>MMOP : 4, 5, 8, 9</b> <b>Kiné : 4, 5, 10, 22</b>	2 Compétences numériques, méthodologie, communication	3 Anglais
	S2 Printemps	6 Biologie des organismes	6 Bio cell euca <b>MMOPK : Equivalence UE 6</b>	6 Chimie Struct Biomoléc <b>P : Equivalence UE 14</b>	6 <b>MM : 11, 12</b> <b>O : 18, 19</b> <b>P : 16, 20</b> <b>K : 21, 23</b>	2 Anglais <b>MMOPK Equival UE 1</b> Méthodo Transition
Année 2	S3 Automne	6 Microbiologie	6 Physiol cellulaire	6 Processus cell: de la cellule à l'animal	3 Physico-chimie des solutions et thermo	3 Biol moléc <b>MMOP : Equivalence UE 7</b> <b>MMO : 10 K et P : 1UE*</b>
	S4 Printemps	6 Biologie intégrée de la plante	6 Génétique	6 Méthodologie expérimentale en biologie	6 Bioch métab et enzymo <b>P : Equivalence UE 15</b>	3 <b>MO : 13</b> <b>Ma : 17</b> <b>K : 24</b> <b>P : 1UE*</b>
UE : Unité d'enseignement UE santé : 3 ECTS				UE* : UE santé au choix		

# LAS-chimie - UE santé intégrées dans la structure

Année 1	S1 Automne	Introduction à la chimie <b>Valide UE 14 (P)</b>	6	Maths	6	<b>MMOP : 4, 5, 8, 9</b> <b>Kiné : 4, 5, 10, 22</b>	12	Lettres / Méthodo et anglais	5
	S2 Printemps	<b>MM : 11, 12 6 +3</b> <b>O : 18, 19</b> <b>P : 16, 20</b> <b>K : 21, 23</b> + TP Chimie Organique	9	Chimie inorganique	6	Chimie Physique et CSC	3	Anglais <b>Valide UE 1</b>	1+3 Méthodo Transition
Année 2	S3 Automne	Chimie organique et de coordination <b>+ MMOP-K : 6</b> (à la place des TP)	6+3	Chimie inorganique et des polymères	6	Base de la thermo - CSC <b>MMO :7</b> <b>K : 1UE*</b> (à la place des TP)	6+3	<b>MMO : 10</b> <b>K et P : 1UE*</b>	3 Ouverture prof. 2 et Anglais
	S4 Printemps	Chimie organique	6	Chimie inorganique et cinétique	6	Equilibres chimiques et chimie des sol.	6	Chimie théorique et expérimentale	6 <b>MO : 13</b> <b>Ma : 17</b> <b>K : 24</b> <b>P : 15</b>

UE : Unité d'enseignement

UE santé : 3 ECTS ; UE\* : UE santé au choix

# Modalité de contrôle des connaissances : LAS

**LAS 1 SDV ou Chimie**



+

**Contrôle continu sur l'année**

- TP
- TD
- Devoirs surveillés

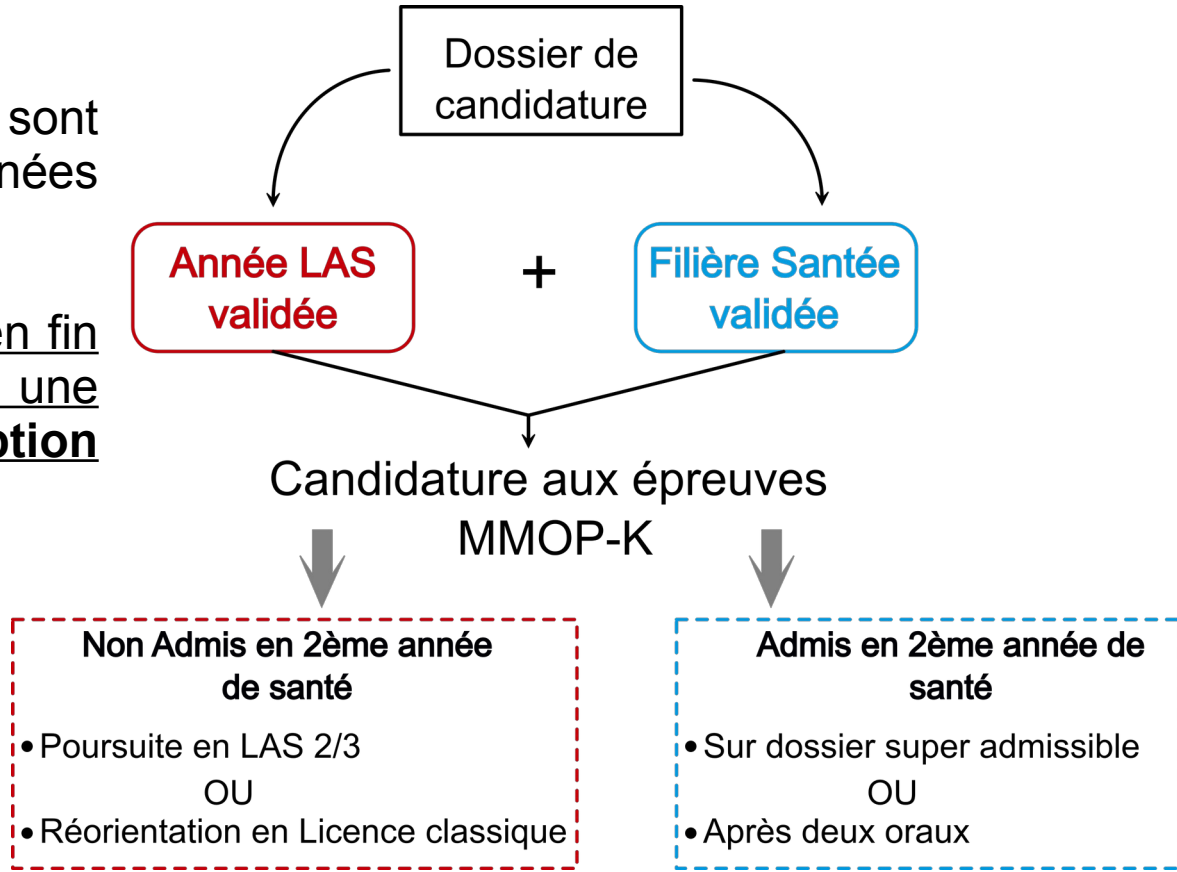
**UE Santé**



- Session 1 UE automne : mi-décembre
- Session 1 UE printemps : début avril
- Session 2 de rattrapage : mi-mai

# Candidature aux épreuves MMOP-K

- Deux candidatures sont possibles durant les années LAS
- C'est la candidature en fin d'année qui consomme une chance et non l'inscription en LAS



# Réussir en LAS, Oui, c'est possible !



- Bac scientifique
- Motivation+++
- Capacité de travail+++
- Organisation+++

# **Les parcours sélectifs en ST :**

## **Parcours Internationaux**

**et**

## **Cursus Master Ingénierie**

# Parcours internationaux de Licence

---

- Filière accessible dans **sept mentions de licence** :
  - Mathématiques,
  - Informatique,
  - Sciences pour l'ingénieur,
  - Physique,
  - Physique-Chimie,
  - Chimie,
  - Sciences de la Vie
- **12 places / mention**
- Des enseignements disciplinaires **en anglais** chaque semestre et une mobilité dans une Université à l'étranger en 3ème année
- Ouverture disciplinaire : choix d'une **UE complémentaire** parmi
  - Biologie,
  - Bio-Sourcing,
  - Epistémologie,
  - Mathématiques,
  - Bio-Informatique,
  - Ingénierie Industrielle et logistique

# Cursus Master Ingénierie (CMI)

---

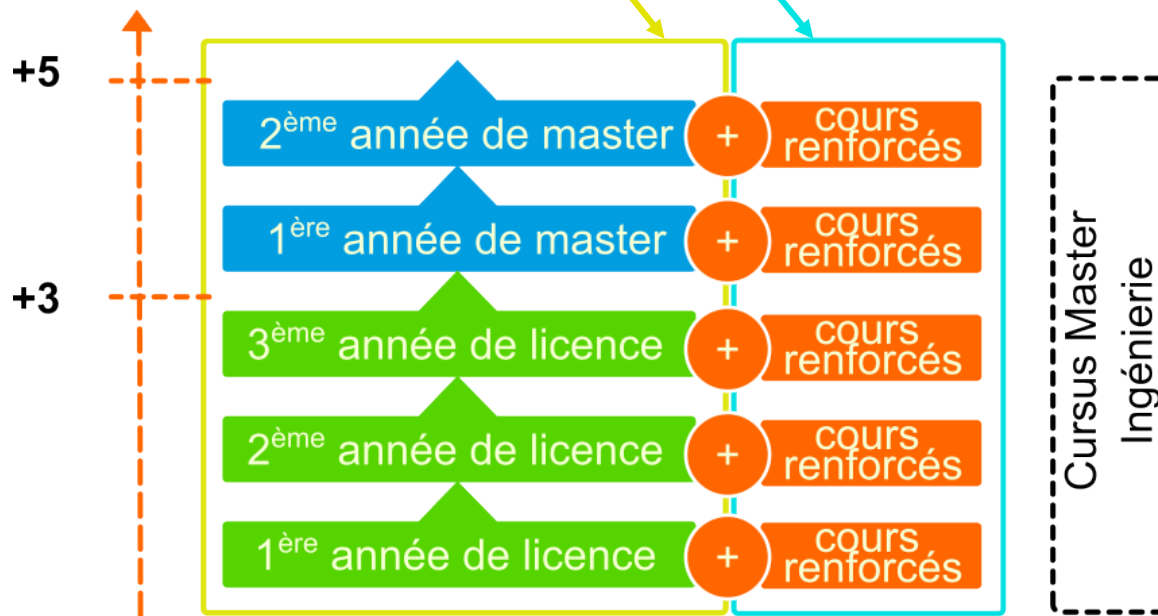
- Une formation licence + master :
  - cohérente sur 5 années et
  - débouchant sur des fonctions d'ingénieur
- Une formation sur le modèle international du "master of engineering"
- Des projets industriels et/ou techniques dès la 1ère année de licence et tout au long du cursus
- Un stage à l'étranger ou un semestre dans une université partenaire

Équilibre entre enseignements "traditionnels" et activités de mise en situation projets/stages recherche dès la L1

# Cursus CMI : architecture

## Licence et Master existants

Renforcement + 12 ECTS/an pour les étudiants "labellisés CMI"



# Les CMI au Collège Sciences et Technologies

---

- MGCE : Ingénierie Mécanique, Génie Civil et Énergétique : 20 places
- ISI : Ingénierie de la Statistique et Informatique : 10 places
- IGéoCI : Ingénierie Géologique et Civile : 10 places
- IMSAT : Ingénierie et Maintenance pour l'aéronautique et les Transport : 60 places

# Cycle Préparatoire de Bordeaux (CPBx)

# Cycle Préparatoire de Bordeaux

Contact : N. Geneste  
[nathalie.geneste@u-bordeaux.fr](mailto:nathalie.geneste@u-bordeaux.fr)

Prépa intégrée commune aux écoles d'ingénieurs de Nouvelle Aquitaine

## 7 écoles de Bordeaux INP *(JPO le 7 février 2026 de 10h à 16h)*

- ENSC Cognitique
- ENSMAC (ex ENSCBP)
- Chimie – Génie physique
- Agroalimentaire – Génie biologique
- ENSEIRB MATMECA
- Informatique – Electronique – Télécoms – Mathématiques et Mécanique
- ENSPIMA Performance Industrielle, Maintenance Aéronautique
- ENSTBB Biotechnologies
- ENSEGID Environnement – Géoressources
- ENSGTI\* Energétique – Génie des procédés (Pau)



## Les autres écoles d'ingénieurs

BSA Sciences agronomiques (Bordeaux)

ESTIA Technologies industrielles avancées (Bidart)

*(JPO le 31 janvier 2026)*

# Principe de fonctionnement

---

- Le lycéen candidate dans l'école **de son choix**
- À l'issue de deux ans de prépa, l'étudiant intègre **sans concours** l'école qui l'a recruté
- L'étudiant choisit l'école au départ :
  - Pas de stress lié aux aléas d'un concours
  - Nécessité d'avoir un projet professionnel assez bien défini
- Préparation à entrer dans une école, pas à passer un concours

# Recrutement des étudiants

---

**Plateforme Parcoursup exclusivement**

Type de formation ➔ Formations des écoles d'ingénieurs

Ou

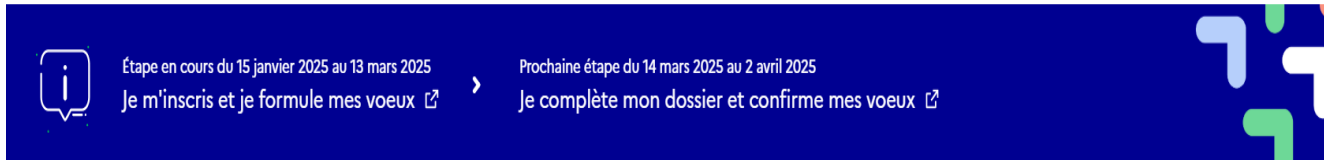
par "Cartes des formations"



# Recrutement des étudiants



Calendrier Ressources Contact Me connecter



Rechercher une formation

Favoris et comparateur, je teste mes connaissances

## Rechercher une formation

Rechercher une formation, une filière...

CPBx

Zone géographique

Ex: Lyon

Rechercher

***La formation a lieu à Talence quelle que soit l'école concernée***

**PUBLIC**

CPBx (ENSC) (Talence - 33)  
Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac général

[Voir la formation](#)  Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +

**PUBLIC**

CPBx (ENSPIMA) (Talence - 33)  
Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac général

[Voir la formation](#)  Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +

**PUBLIC**

CPBx (ENSTBB) (Bordeaux - 33)  
Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac général

[Voir la formation](#)  Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +

**PUBLIC**

CPBx (ENSMAC - Chimie, Génie Physique) (Pessac - 33)  
Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac général - Parcours Chimie, Génie Physique

[Voir la formation](#)  Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +

**PUBLIC**

CPBx (ENSMAC - Agroalimentaire, Génie Biologique) (Pessac - 33)  
Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac général - Parcours Agroalimentaire, Génie Biologique

[Voir la formation](#)  Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +

**Public**

CPBx (ENSEIRB-MATMECA) (Talence - 33)  
Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac général

[Voir la formation](#)  Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +

**PUBLIC**

CPBx (ENSEGID) (Talence - 33)  
Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac général

[Voir la formation](#)  Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +

**PUBLIC**

CPBx (Bordeaux Sciences Agro.) (Talence - 33)  
Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac général

[Voir la formation](#)  Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +

**PUBLIC**

CPBx (ENSGTI) (Pau - 64)  
Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac général

[Voir la formation](#)  Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +

**PRIVÉ SANS CONTRAT AVEC L'ETAT**

CPBx (ESTIA) (Bidart - 64)  
Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac général

[Voir la formation](#)  Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +

PUBLIC

CPBx (ENSMAC - Chimie, Génie Physique) (Pessac - 33)

Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac général - Parcours Chimie, Génie Physique

Voir la formation  Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +

PUBLIC

CPBx (ENSMAC - Agroalimentaire, Génie Biologique) (Pessac - 33)

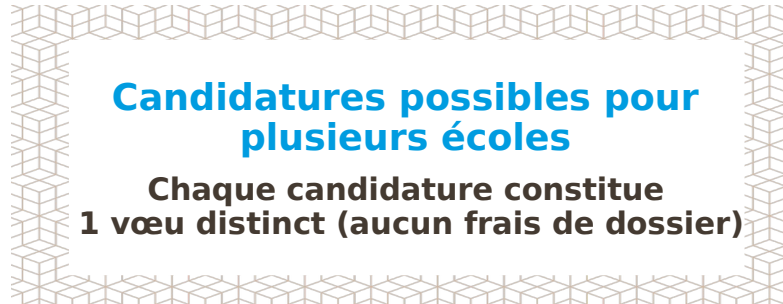
Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac général - Parcours Agroalimentaire, Génie Biologique

Voir la formation  Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +



**Les départements CGP (Chimie-Physique) et AGB (Agroalimentaire) de l'ENSMAC constituent deux candidatures distinctes.**

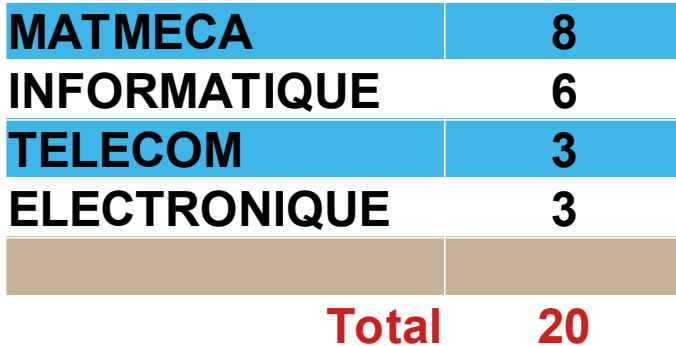


# Nombre de place pour chaque école (rentrée 2026)

<b>ENSEIRB-MATMECA</b>	20 (réparties dans les 4 départements)
<b>ENSMAC (Chimie-Génie physique)</b>	15
<b>ENSMAC (Agroalimentaire – Génie Bio)</b>	14
<b>ENSC</b>	10
<b>ENSEGID</b>	8
<b>ENSTBB</b>	8
<b>ENSPIMA</b>	5
<b>BSA</b>	10
<b>ESTIA</b>	5
<b>ENSGTI</b>	3

Total : 98

# Nombre de places par département pour l'ENSEIRB-MATMECA



Possibilité d'intégrer les filières en alternance

- Systèmes électroniques embarqués et
- Réseau et informatique

- Dans Parcoursup, on ne candidate pas pour un département donné mais pour l'école.
- S'il y a plus de demandes que de places disponibles pour un département donné de l'ENSEIRB, la sélection se fait au classement global sur les deux années de prépa.
- La place en école ENSEIRB-MATMECA est donc garantie dès l'entrée au CPBx mais pas le département.

# Sélection et classement des candidats

---

- Écoles à dominante Maths Physique Chimie (MPC)  
ENSEIRB-MATMECA, ENSPIMA, ENSMAC-CGP, ESTIA, ENSGTI
  - Spécialités suivies en classes de Première et de Terminale  
=> Mathématiques et Physique Chimie (ou SI ou NSI)

# Sélection et classement des candidats

---

- Écoles à dominante Biologie et Sciences de l'Environnement  
BSA, ENSTBB, ENSEGID, ENSMAC-AGB
  - Spécialités suivies en classe de Première  
=> Mathématiques, SVT ou Biologie-Écologie et Physique Chimie (ou SI ou NSI)
  - Spécialités suivies en classe de Terminale  
=> Mathématiques et Physique Chimie OU  
=> Mathématiques et SVT ou Biologie-Écologie OU  
=> Physique Chimie et SVT ou Biologie-Écologie (+ maths complémentaires)

# Sélection et classement des candidats

---

- ENSC (Ecole Nationale Supérieure de Cognitique)
  - Spécialités suivies en classe de Première
    - => Mathématiques et Physique Chimie ou SVT ou SI
  - Spécialités suivies en classe de Terminale
    - => Mathématiques et Physique Chimie OU
    - => Mathématiques et SI OU
    - => Mathématiques et SVT ou Biologie-Écologie OU
    - => Physique Chimie et SVT (+ maths complémentaires)

# Conseils aux candidats

---



**Nombre de candidatures très élevé par rapport au nombre de places mais...**

**Beaucoup de désistements parmi les classés  
(liste principale et liste d'attente)**

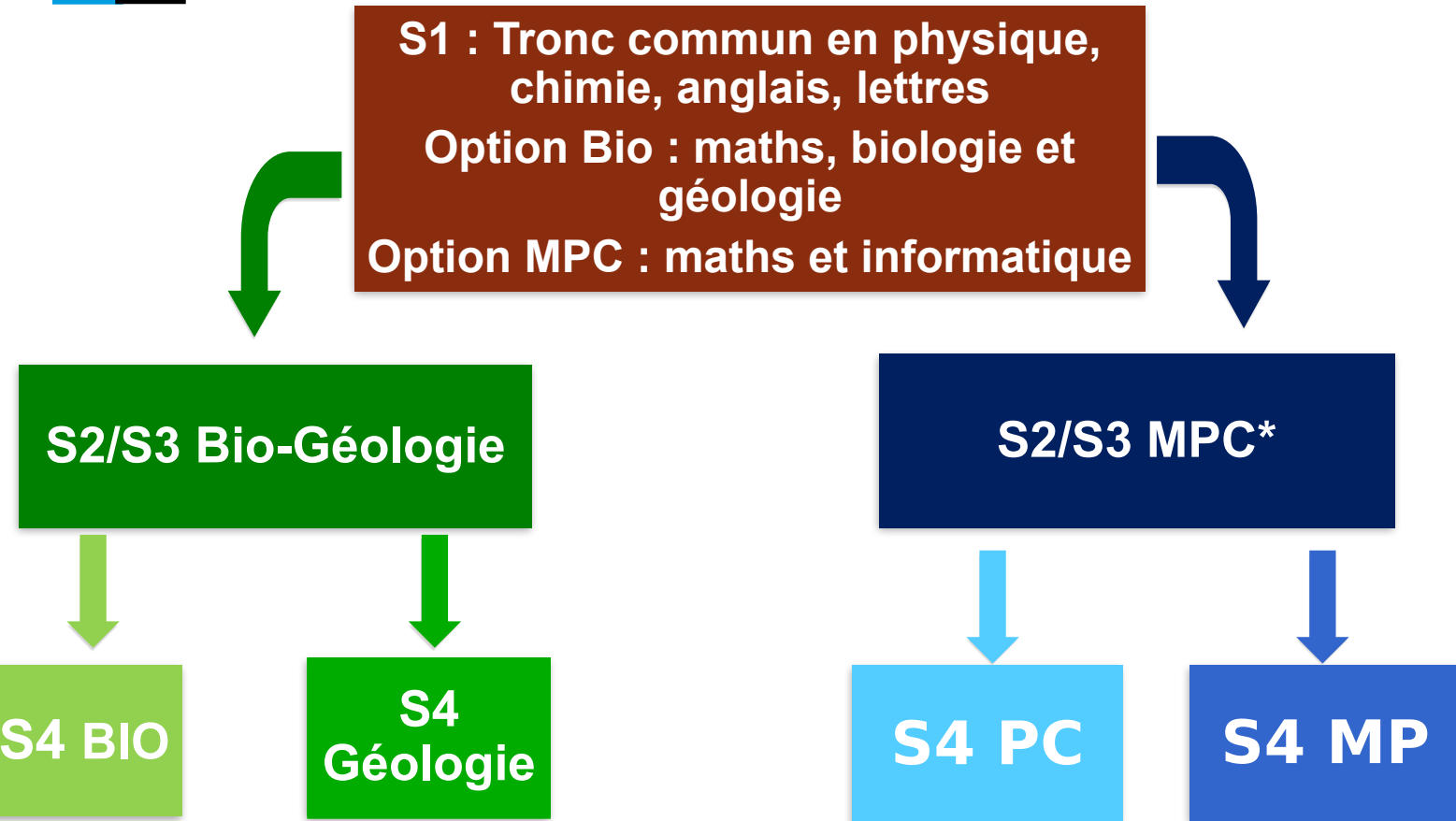
**Si l'étudiant dispose d'un bon dossier, il a toutes les chances d'être classé et de remonter en liste principale à un moment de la procédure d'admission.**

# Fonctionnement

---

- Durée de la formation
  - 2 ans sans redoublement possible
  - 3 ans pour les sportifs ou artistes de haut niveau
- Filières selon l'école choisie
  - 4 filières distinctes
    - \* Filière Biologie : ENSMAC (A-GB), ENSTBB, BSA et ENSC
    - \* Filière Géologie : ENSEGID
    - \* Filière PC : ENSMAC (C-GP), ENSGTI, ESTIA et ENSC
    - \* Filière MP : ENSEIRB-MATMEA, ENSPIMA, ESTIA et ENSC

# Fonctionnement déroulement de la formation



# Taux de poursuite et de réussite\*\*

---

→ Effectif en première année : 361

Taux de poursuite en deuxième année : 88,6%

→ Effectif en deuxième année : 323

- Taux de réussite : 98,5%

- Taux de poursuite en école : 97,8%

- Taux de poursuite Licence 3 : 0,7%

# Réorientations possibles vers le cycle licence

---

**Après le premier semestre**

=> En semestre 2 de Licence

**Après la première année**

=> En L2 si l'année du CPBx est validée (60 crédits ECTS acquis)

**Après la deuxième année**

=> En L3 si l'année 2 du CPBx est validée (120 crédits ECTS acquis)

# Le semestre 1 en pratique

# Semestre type 1 : Détails

---

- Enseignements transverses
  - Compétences Numériques, Méthodologie et Communication : 2\*1h20
  - Anglais : 1h20
  - Mathématiques du socle commun : 3\*1h20
- Enseignement disciplinaire de la mention : 3\*1h20
- Enseignement de personnalisation : 3\*1h20
- Enseignement d'ouverture : 3\*1h20

Sur les 20h d'enseignement :

20% maximum en amphi (100-150 étudiants : CM) et  
le reste en salle (40 étudiants maximum : CI, TD, TP...)

Travail personnel nécessaire :

**1h d'enseignement = 1h de travail personnel**

# Semestre type 1 : ENT

	lun. 6/10	mar. 7/10	mer. 8/10	jeu. 9/10	ven. 10/10
Toute la journée					
08	08:00 - 10:50 TD Machine 4TPU146U Informatique 1 INF1CIE1 DURAND Irene CREMI - Bât. A28 Salle 103 39-43,46-51,2-3	08:00 - 10:50 Cours/TD 4TPU120U Introduction Physique 1 L0 PHY1CIB2 PIERENS Arnaud A22/ Salle 111 38-43,47-51,2-3	08:00 - 10:50 Cours/TD 4TPU102U Mathématiques Générales MAGCIB3 LIU Qing A21/ Salle 311 38-43,46-51,2		08:00 - 10:50 TD 4TPU158U Compétence numérique, méthodologie et communication CNMCTDV12 DAUMAL Lucie A21/ Salle 304 38,41,46,49
11	11:00 - 12:20 Cours/TD 4TPU102U Mathématiques Générales		11:00 - 12:20 Cours/TD 4TPU146U Informatique 1 INF1CIE1		11:00 - 12:20 Cours/TD 4TPU120U Introduction Physique 1 L0
12					
13	12:30 - 13:15 Réunion				
14	14:00 - 15:20 TD 4TPU152U Explore English S1 EXPTDL51		14:00 - 15:20 Cours/TD 4TPU117U Sciences Ingénieur 1 SPI1CIF1		
15			15:30 - 16:50 Cours/TD 4TPU117U Sciences Ingénieur 1 SPI1CIF1		
16					
17			17:00 - 18:20 Cours/TD 4TPU117U Sciences Ingénieur 1 SPI1CIF1		
18					

# Modalités de contrôle des connaissances et des — compétences

**Contrôle continu intégral :**

- Des contrôles notés réguliers en TD et TP
- Un à deux devoir(s) surveillé(s) intermédiaire(s) par discipline
- Un devoir terminal en janvier

**Conséquence :**  
**pas de seconde session**

# Ressources-Accompagnements/Aide à la réussite

## – Ressources

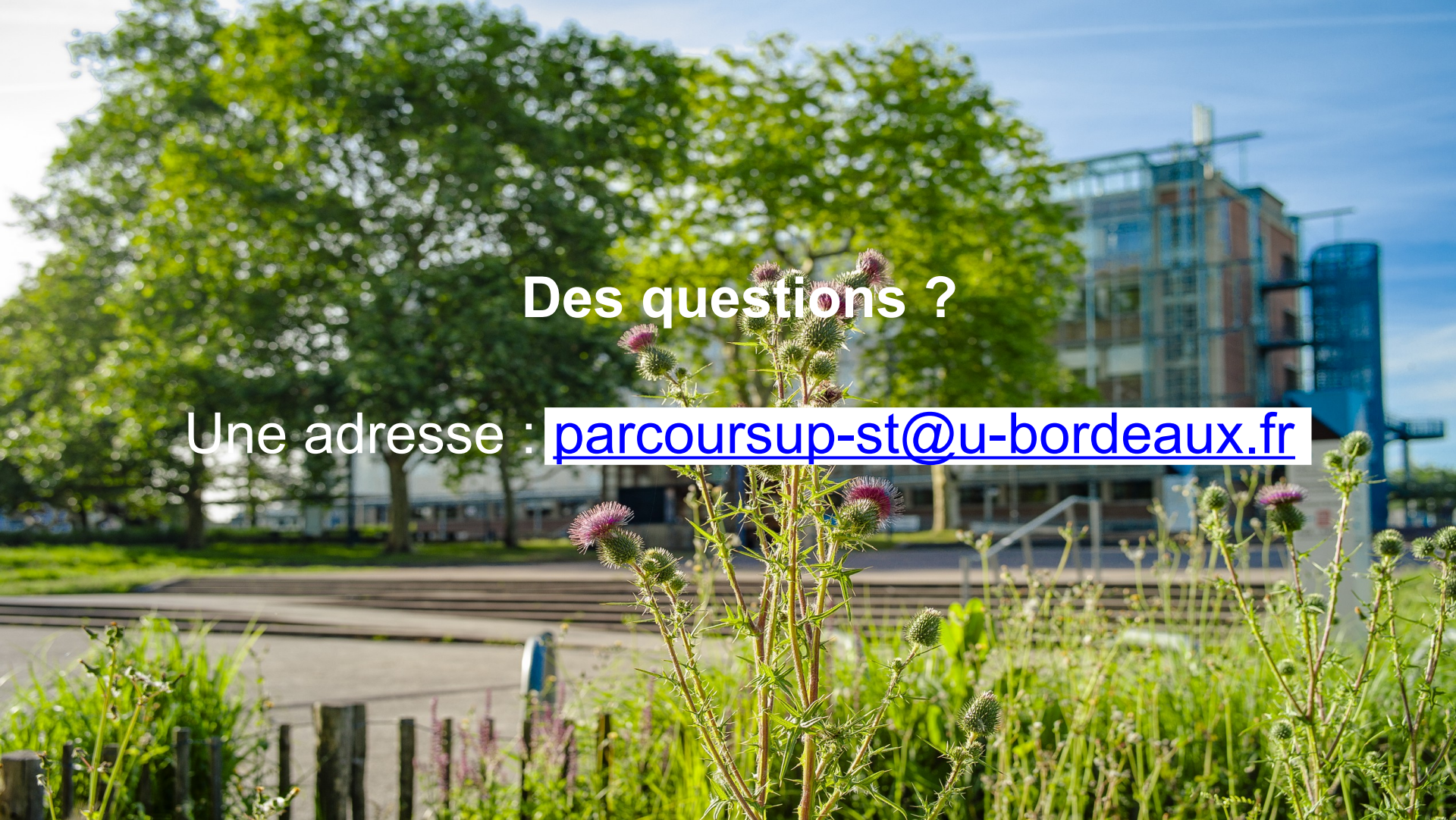
- La plateforme pédagogique MOODLE
- Des documents pédagogiques
- Les Bibliothèques Universitaires

## – Accompagnements/Aide à la réussite

- Le tutorat
- Un enseignant-référent proposé courant octobre
- Des amphis d'information pour la construction du parcours ou de la réorientation
- Des rendez-vous avec les directeurs d'études ou responsables des mention sur demande
- Le service PHASE

# Le public accompagné par PHASE

- Étudiant en situation de Handicap ou de maladie invalidante
- Étudiant Sportif de haut niveau, très bon niveau, bon niveau
- Étudiant Artiste confirmé
- Élu étudiant
  - Autres situations
    - Salarié de + 15h/semaine
    - Double cursus
    - Engagé (associatif, service civique, réserve militaire, etc..)
    - Chargé de famille
    - Femme enceinte



Des questions ?

Une adresse : [parcoursup-st@u-bordeaux.fr](mailto:parcoursup-st@u-bordeaux.fr)