

30 - 31 janvier 2026

Portes ouvertes

Bordeaux

Pessac

Talence

lycéennes & lycéens

Votre réussite commence ici !
jechoisis.u-bordeaux.fr



Les Sciences de la Vie



à Bordeaux



Que puis-je faire avec des études en Sciences de la Vie ?

Biologie et Santé

Biologiste médical
Industrie Pharmaceutique
Attaché de recherche clinique
Microbiologiste
Hygiène et Sécurité
Biotechnologie
Assurance qualité
Police scientifique ...

Environnement

Œnologue
Écologue
Hydrobiologiste
Pathologiste des forêts
Traitement / qualité de l'eau
Gestion des ressources naturelles ...

Enseignement et Communication

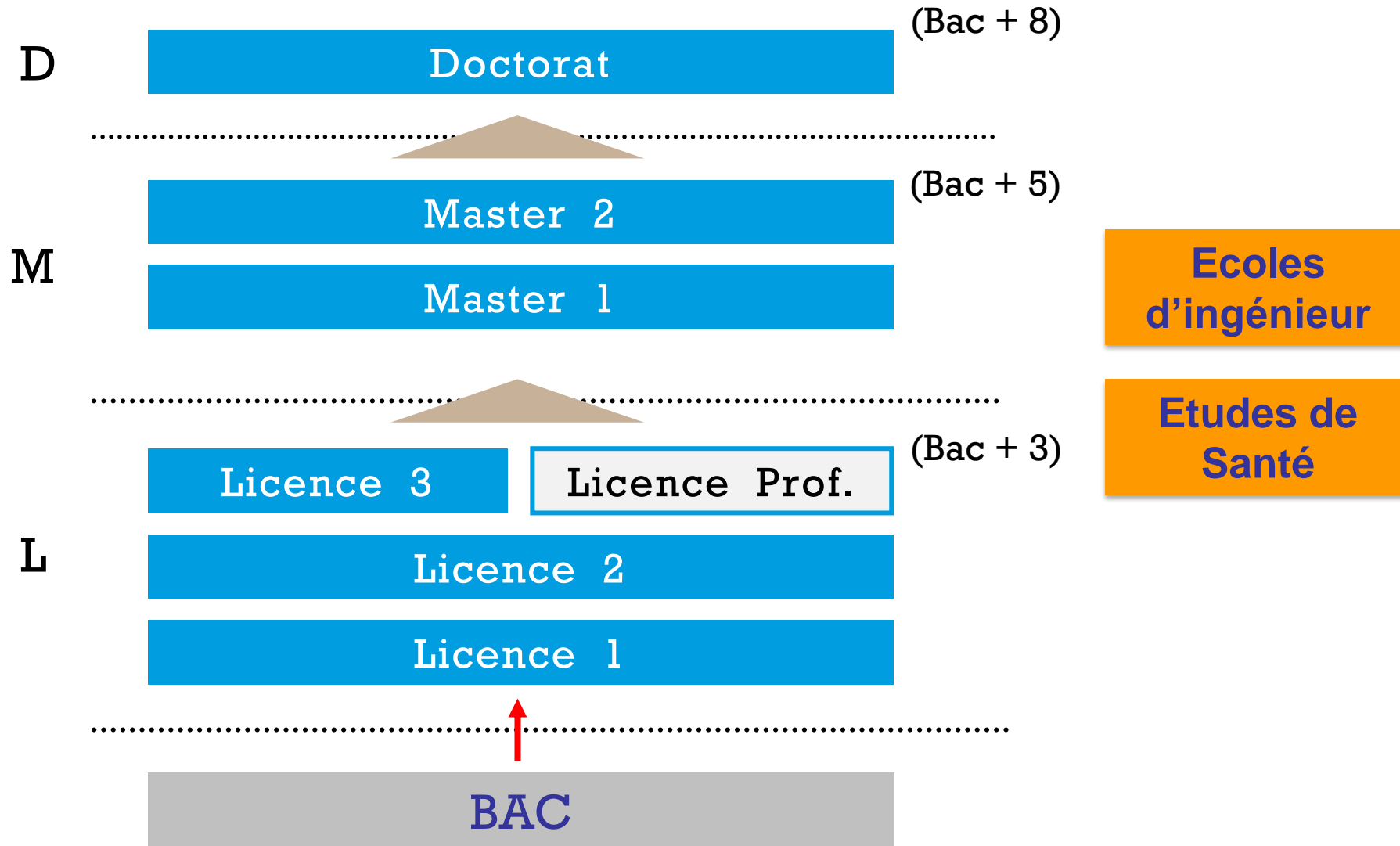
Professeur des écoles
Professeur des collèges et des lycées
Enseignant-chercheur
Documentaliste scientifique
Chargé de communication
...

Compétences multiples

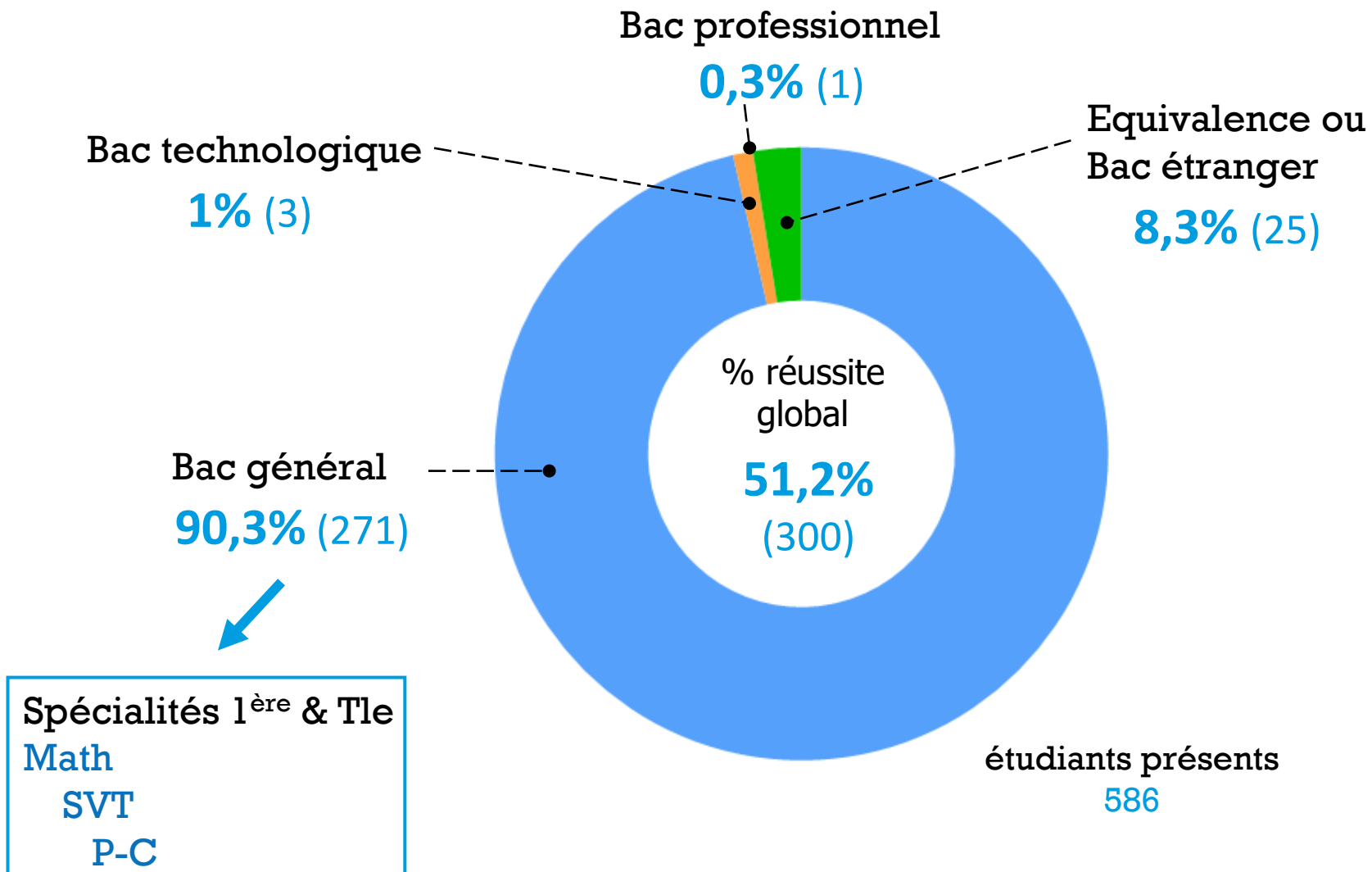
Bio-informaticien
Biostatisticien
Biophysicien
Resp. affaires réglementaires
...

Agroalimentaire

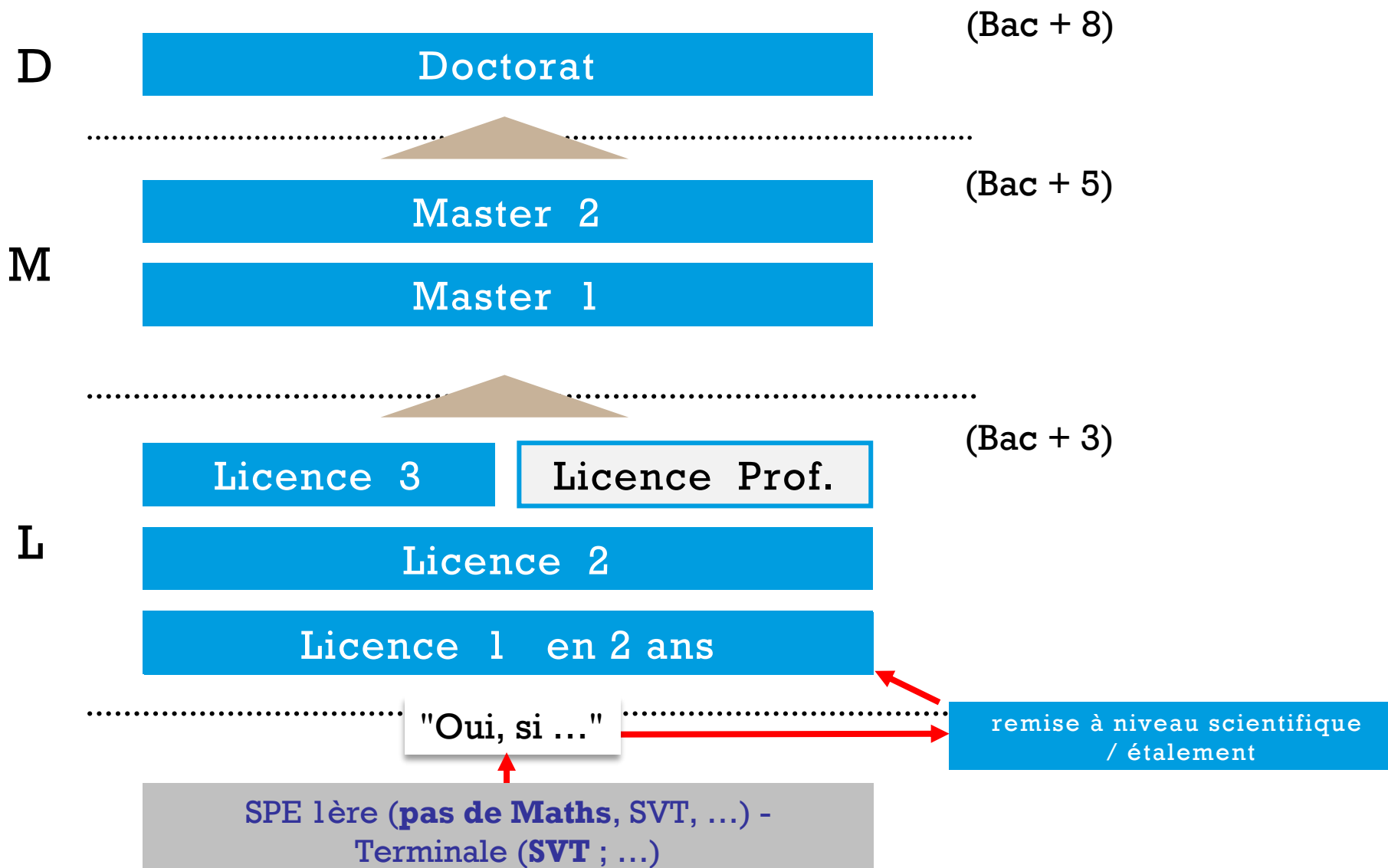
Cadre hygiène alimentaire
Œnologue
Métiers de l'eau
Microbiologiste
Technico-commercial
Responsable qualité, de production ou
R&D en industrie agroalimentaire ...

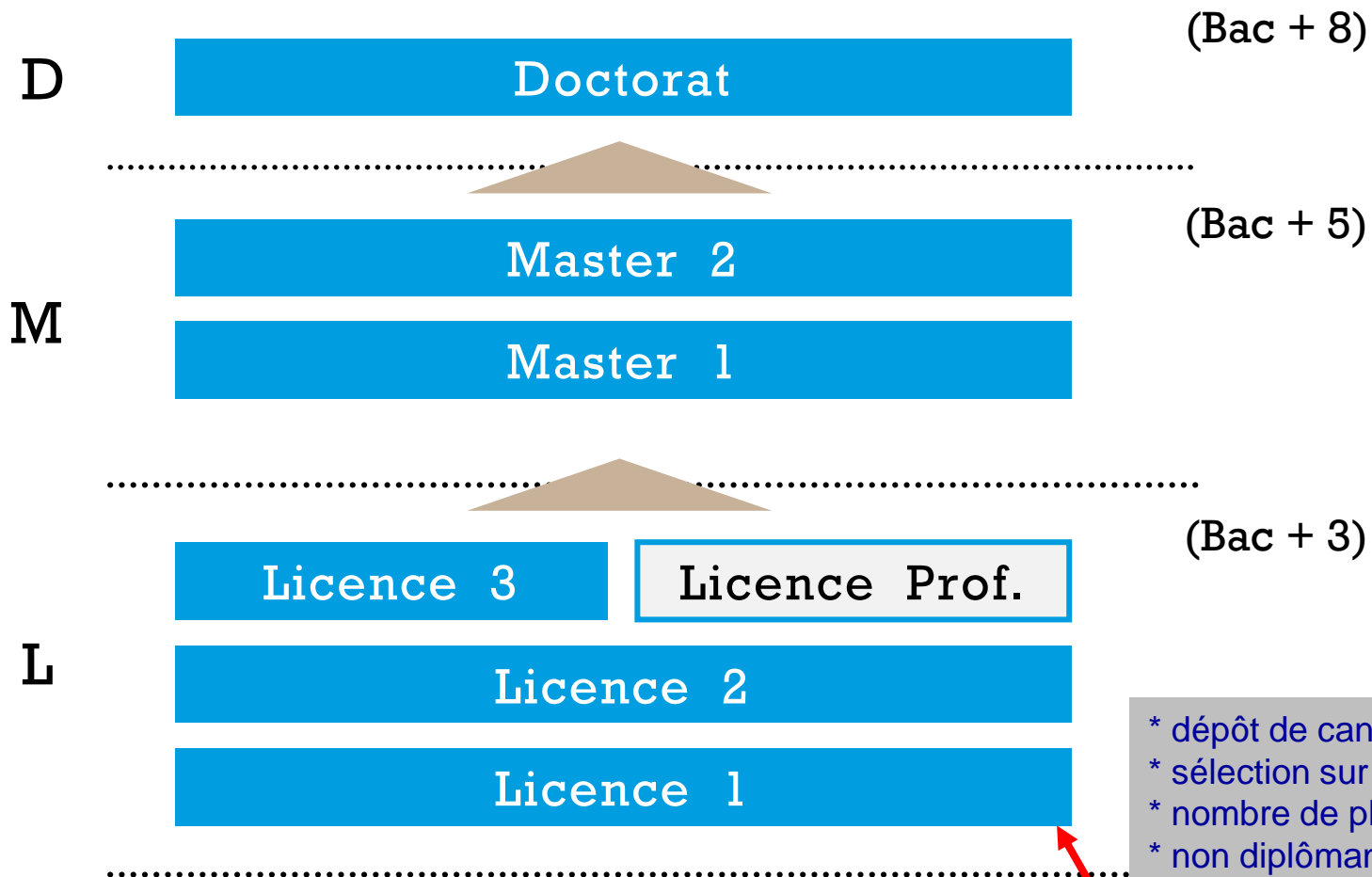


Réussite en première année de licence 2025 (nb valid. L1)



Taux de réussite en L2 :
359/464 = 77% en 2024

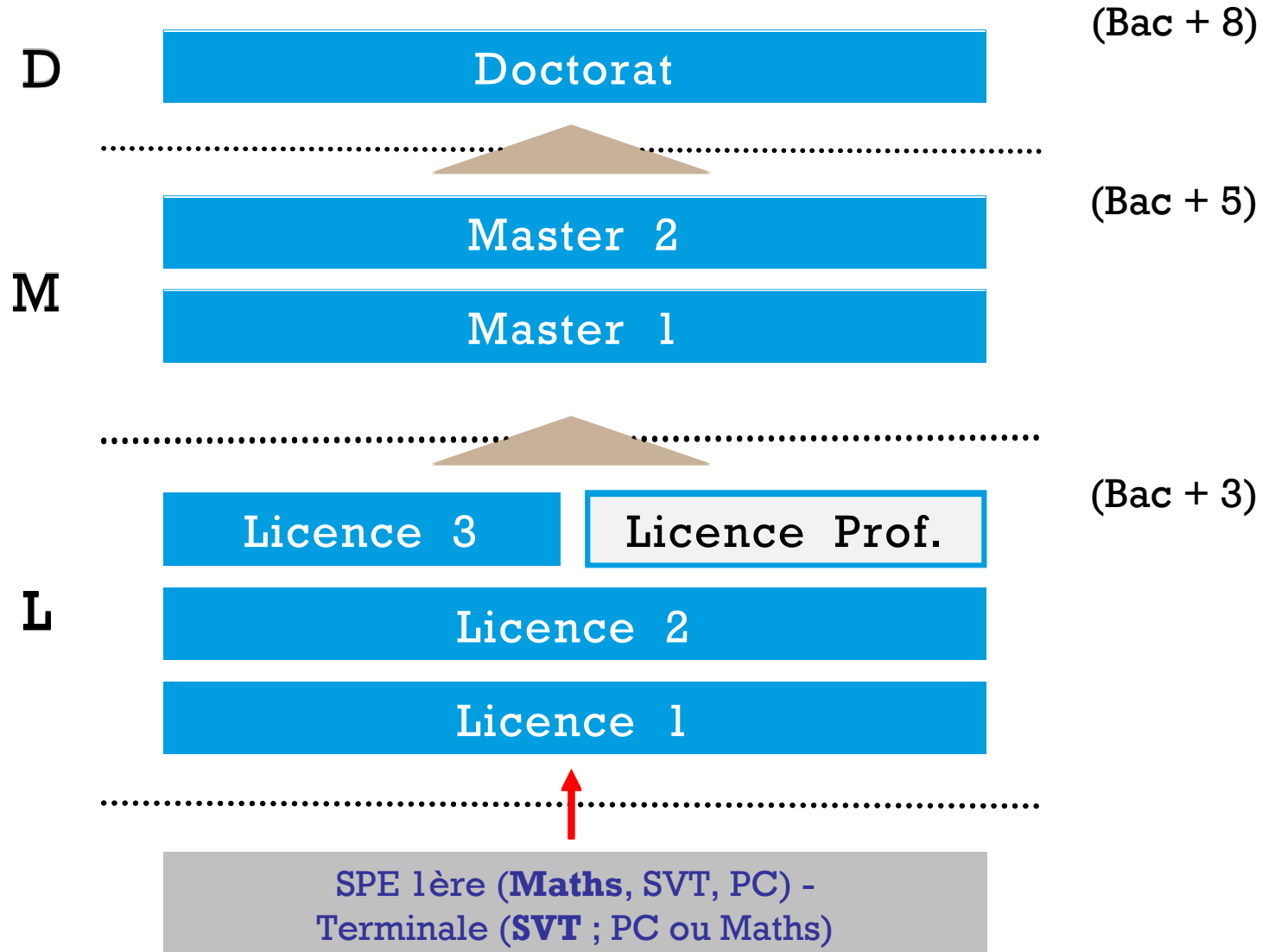


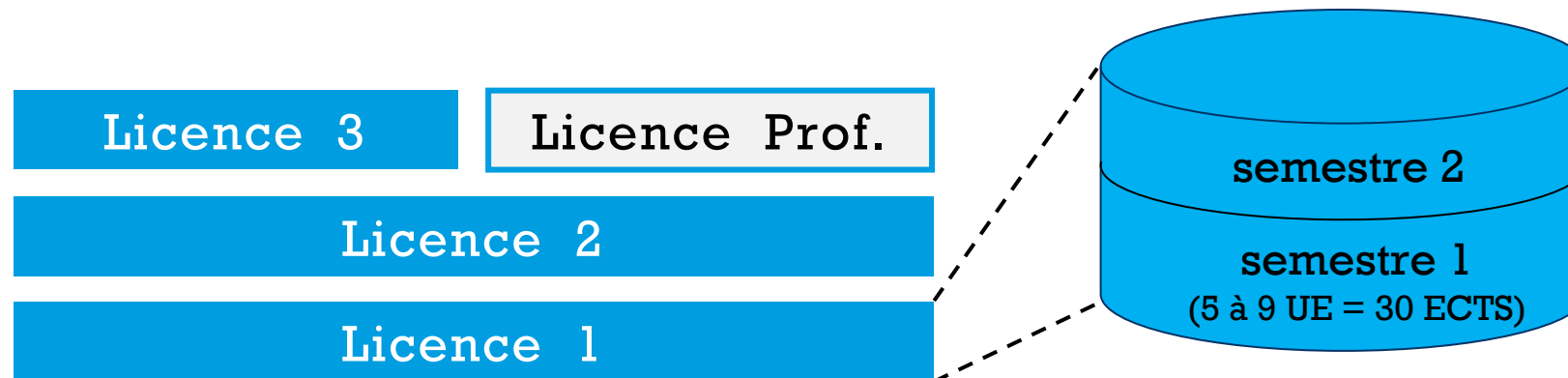


- * dépôt de candidatures sous PSup
- * sélection sur dossier
- * nombre de places limité à 35
- * non diplômé

SPE 1ère (pas de Maths, SVT, ...) -
Terminale (SVT ; ...)

MNESS (Agen)
parcoursup



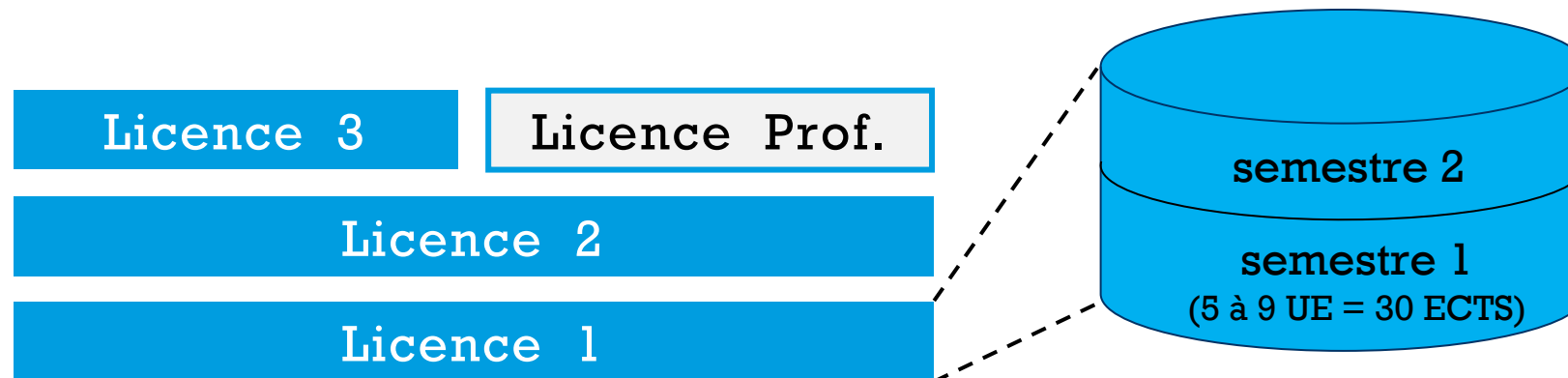


.....
UE = Unité d'Enseignement

ECTS = European Credit Transfer System

Les enseignements sont semestriels

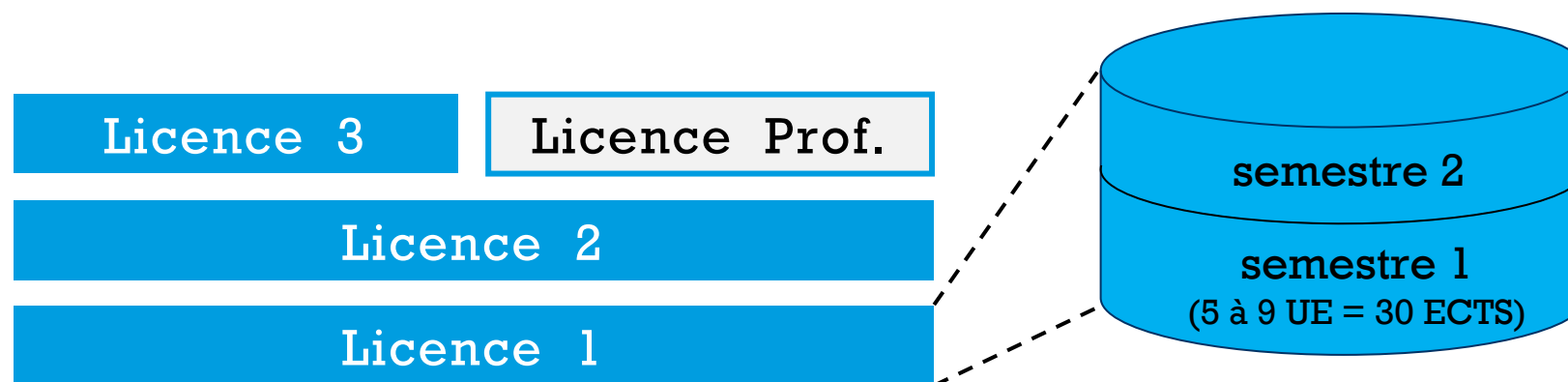
Examens pour chaque UE,
Validation par blocs d'UEs



UE = Unité d'Enseignement

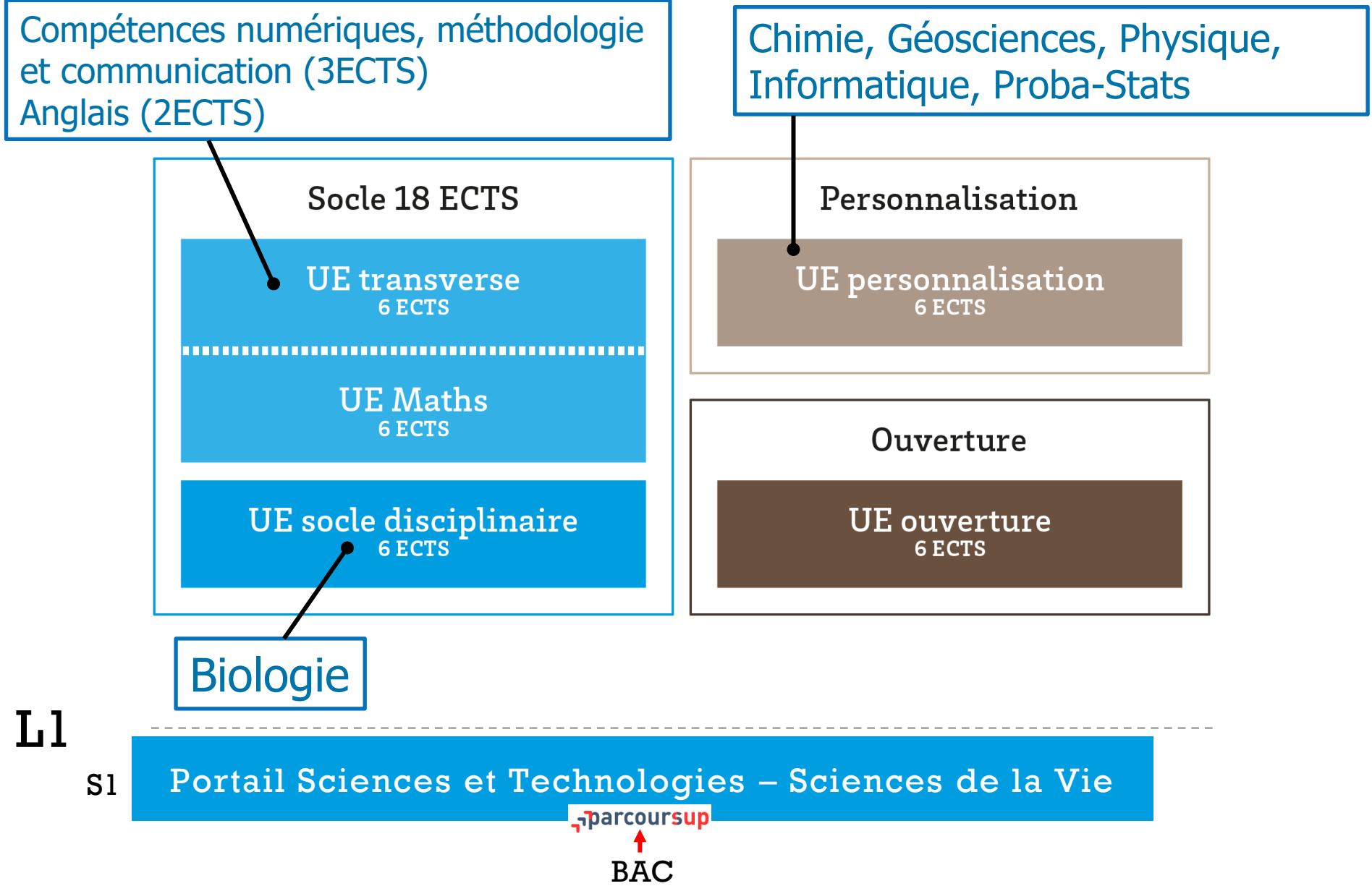
ECTS = European Credit Transfer System

≈ 20 à 25 heures de présence /semaine
+ travail personnel (au moins équivalent)



UE = Unité d'Enseignement

ECTS = European Credit Transfer System



Compétences numériques, méthodologie et communication (3ECTS)
Anglais (2ECTS)

Chimie, Géosciences, Physique, Informatique, Proba-Stats

Socle 18 ECTS

UE transverse
6 ECTS

UE Maths
6 ECTS

UE socle disciplinaire
6 ECTS

Personnalisation

UE personnalisation
6 ECTS

Ouverture

UE ouverture
6 ECTS

Biologie

L1

S1

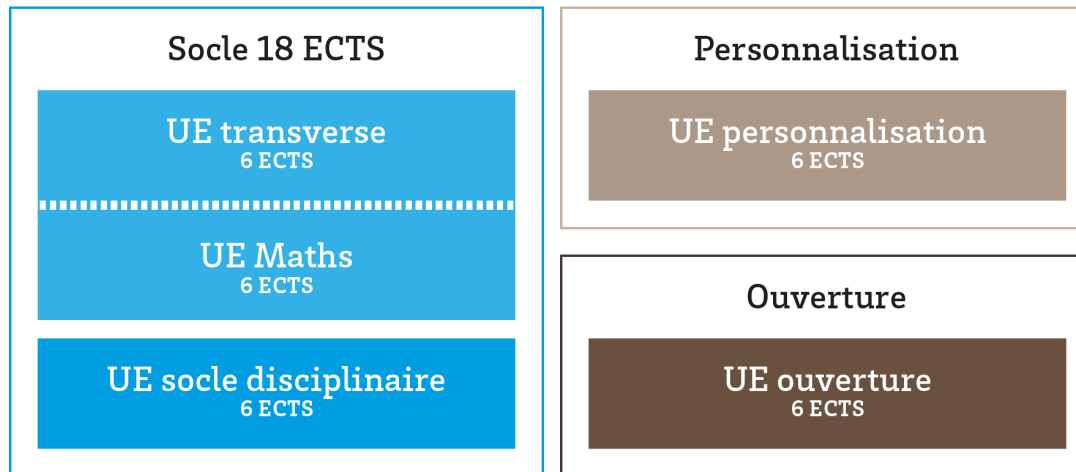
Portail Sciences et Technologies – Sciences de la Vie

parcoursup

BAC

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

Boussole d'Orientation en Sciences et Technologies (BoOST) :
Cet outil vous permet de découvrir les possibilités de parcours accessibles en fonction de votre profil et de votre projet de formation initial.
Vous obtiendrez alors le récapitulatif des possibilités offertes par vos choix.



L3

S6

Licences professionnelles / appliquées

→ Admission sur dossier à la fin de la L2

S5

L2

S4

Sciences de la Vie

S3

L1

S2

Sciences de la Vie

S1

Portail Sciences et Technologies – Sciences de la Vie



Lpro OBA : Outils Biotechnologiques et Agroécologiques au service des productions agricoles

Lpro IAGPV: Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation

- Management de la Gestion de Production et Valorisation en Industries Agroalimentaires (MPVIA, Talence)
- Démarche qualité et maîtrise des risques en industrie agro-alimentaire (MRI2A, Agen)

Sud-Ouest : une douzaine de LP dans différents domaines

Agroalimentaire

Oenologie

Qualité

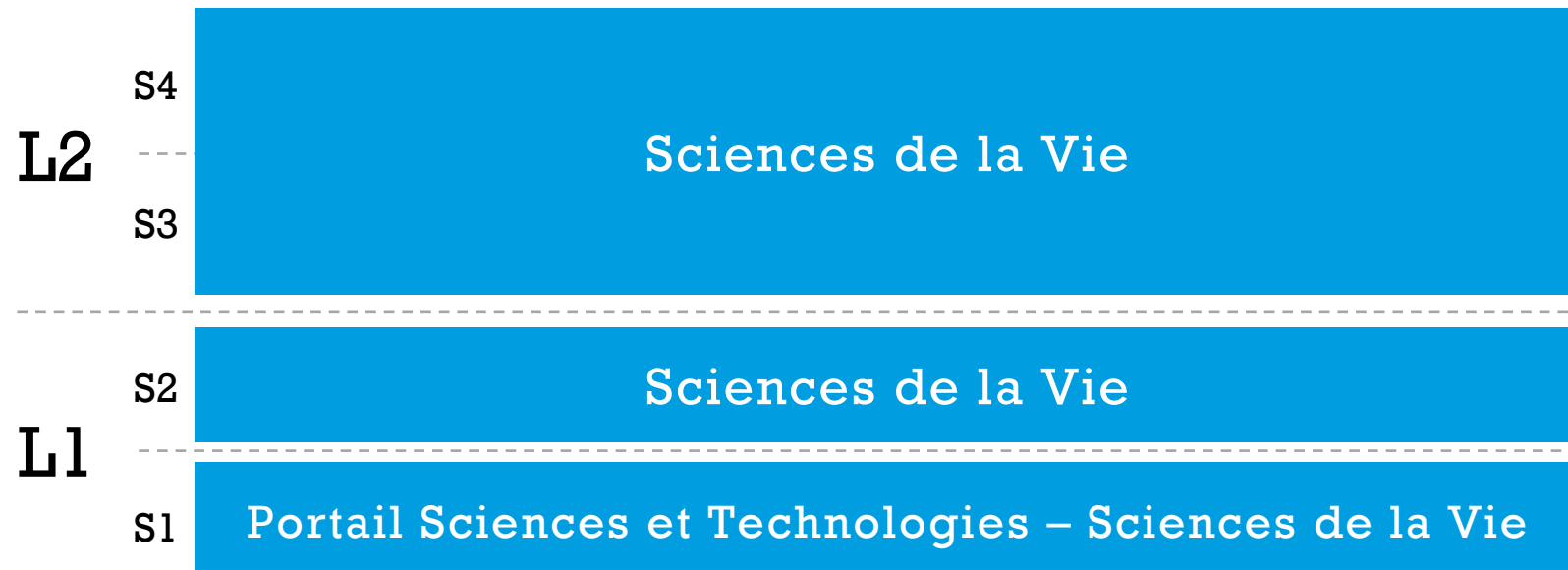
Biotechnologies

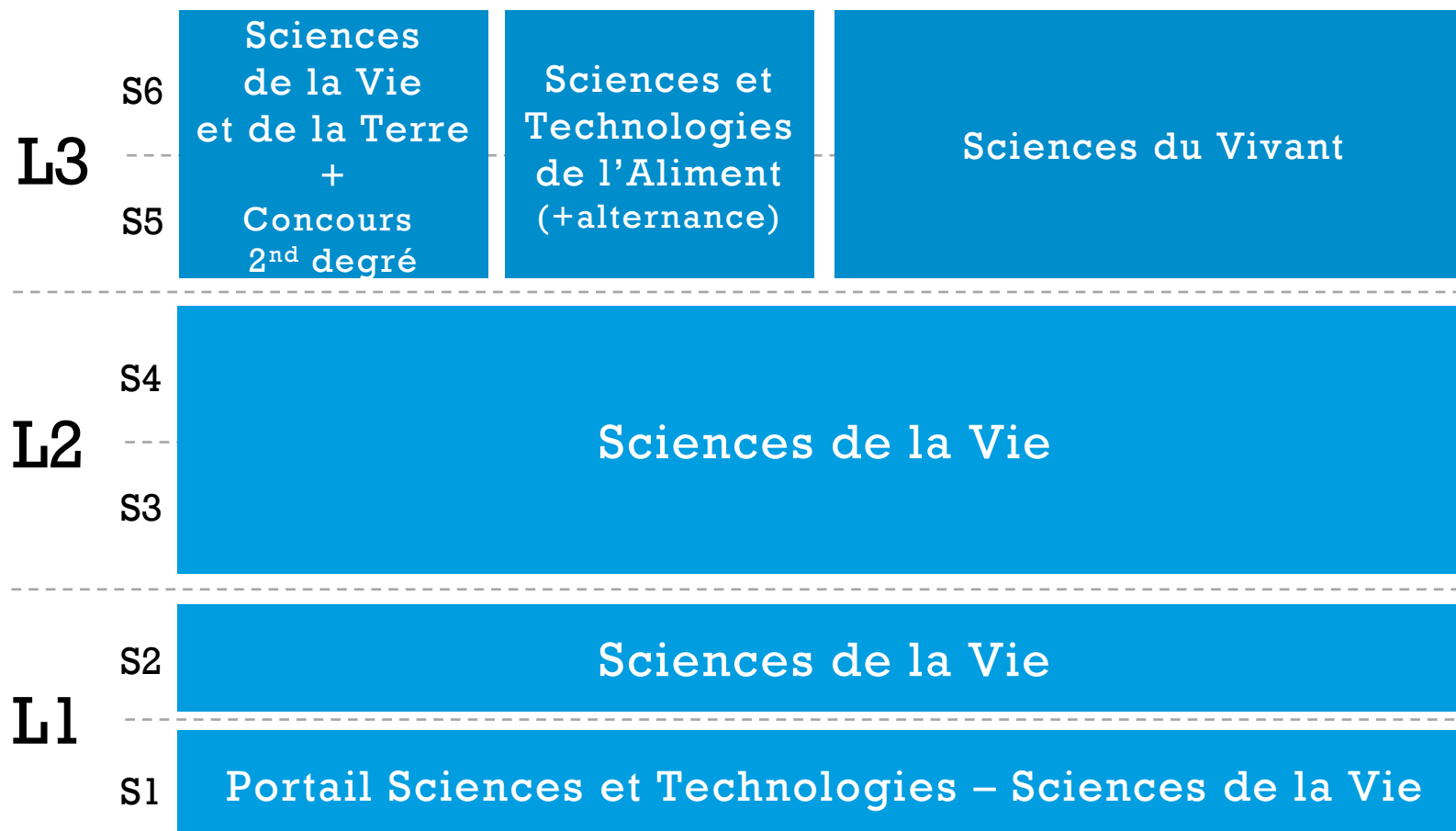
Environnement, écosystèmes

Santé

Ailleurs en France

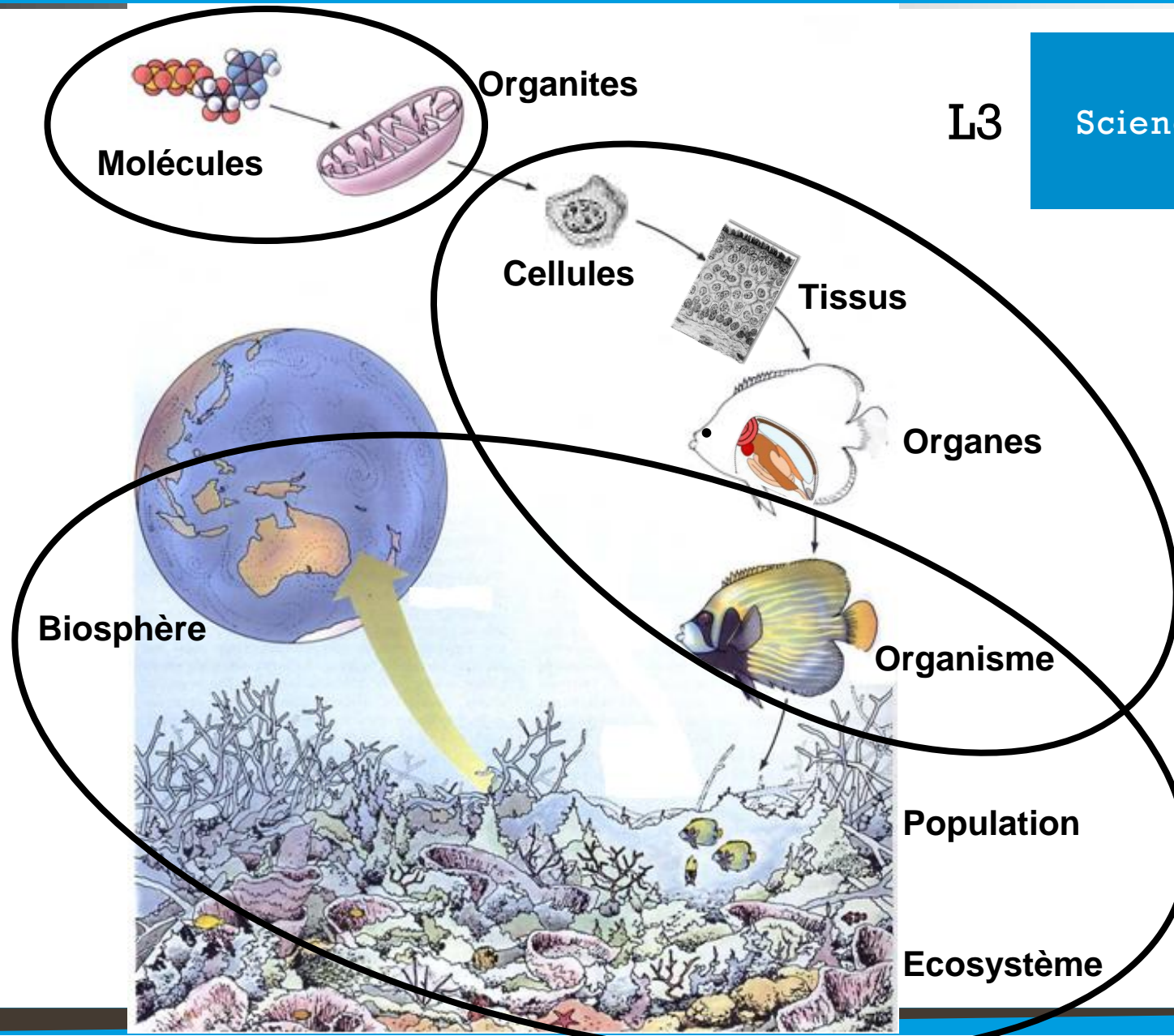
Après la L2 ?

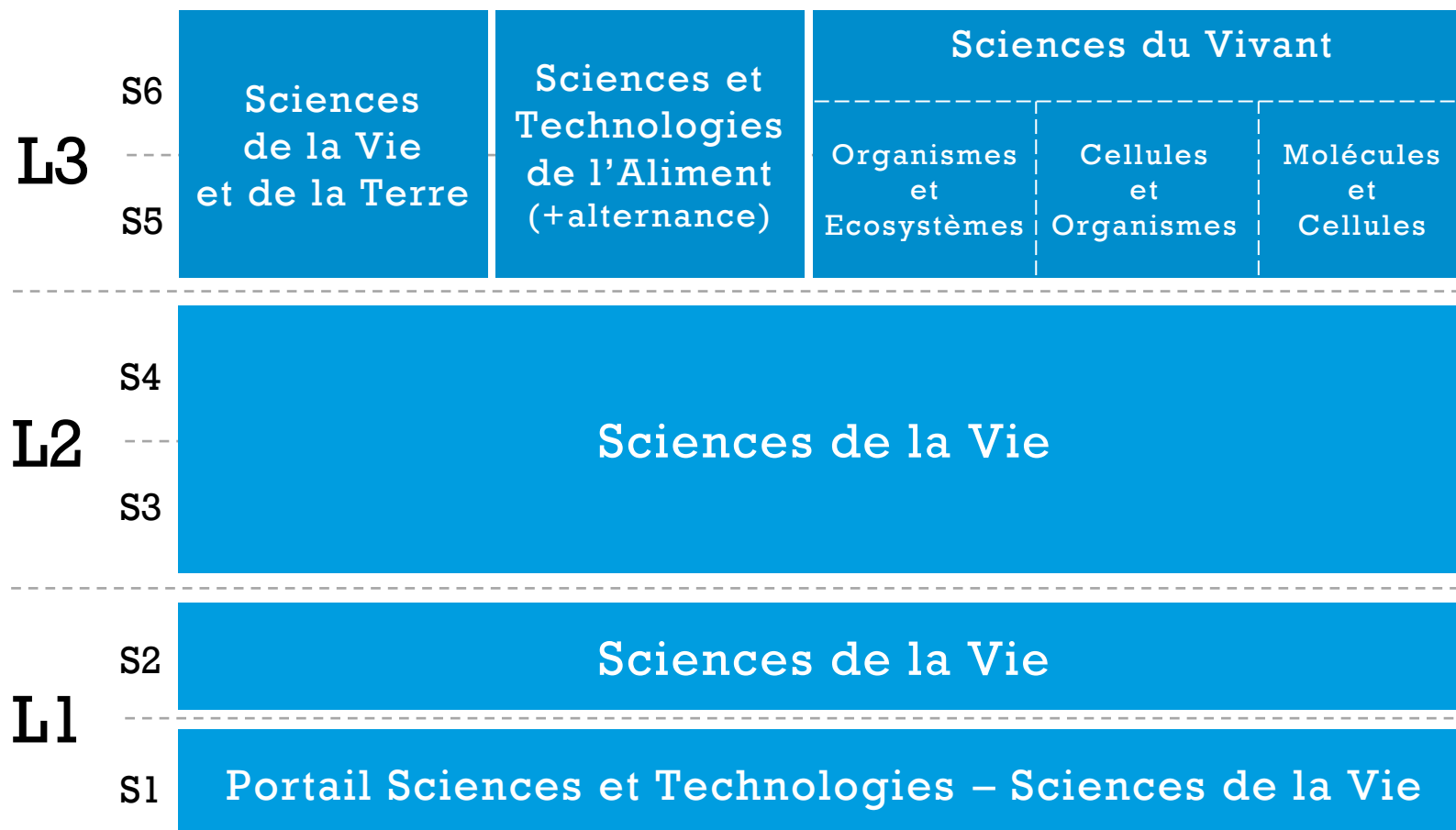


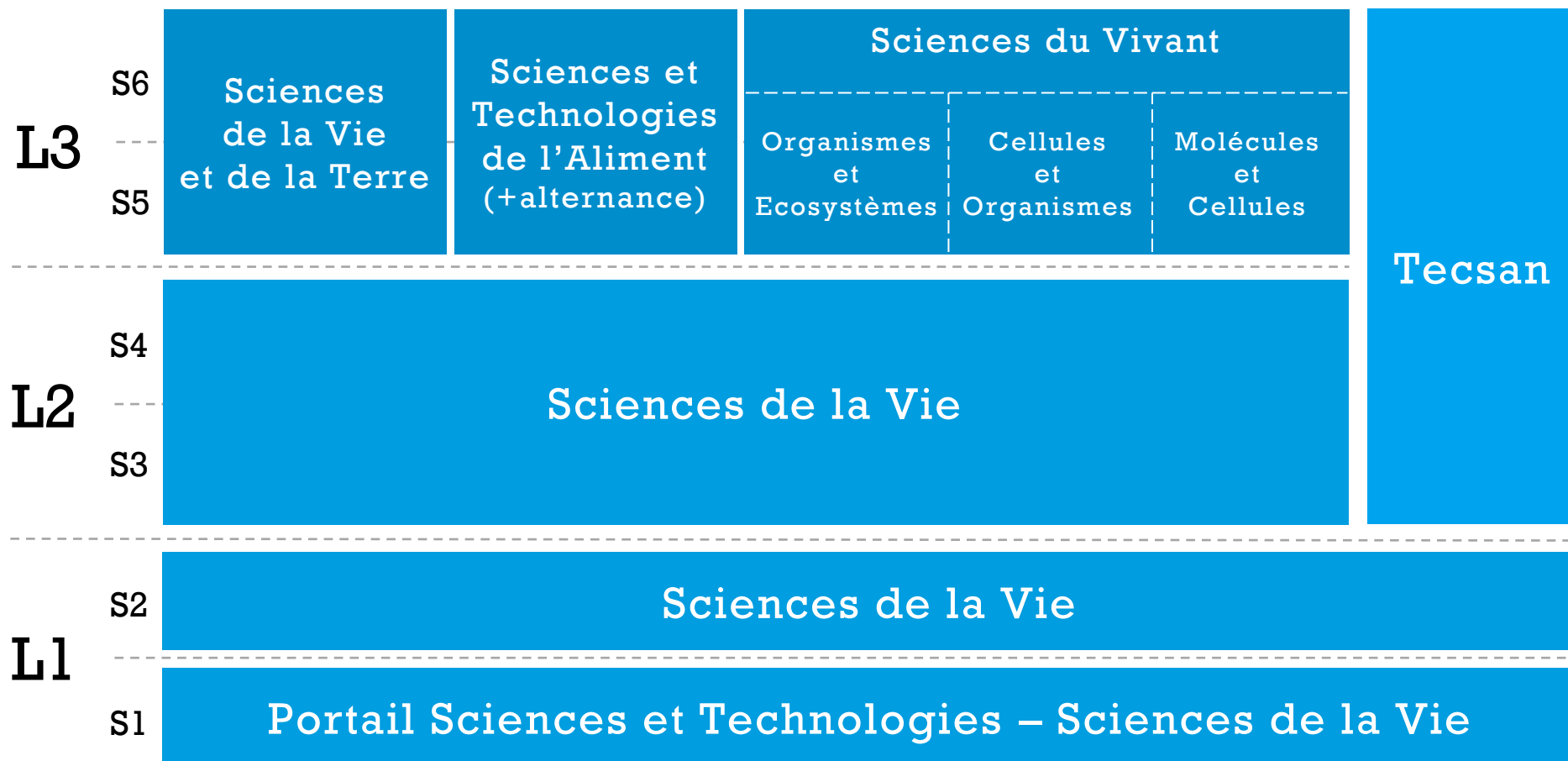


L3

Sciences du Vivant

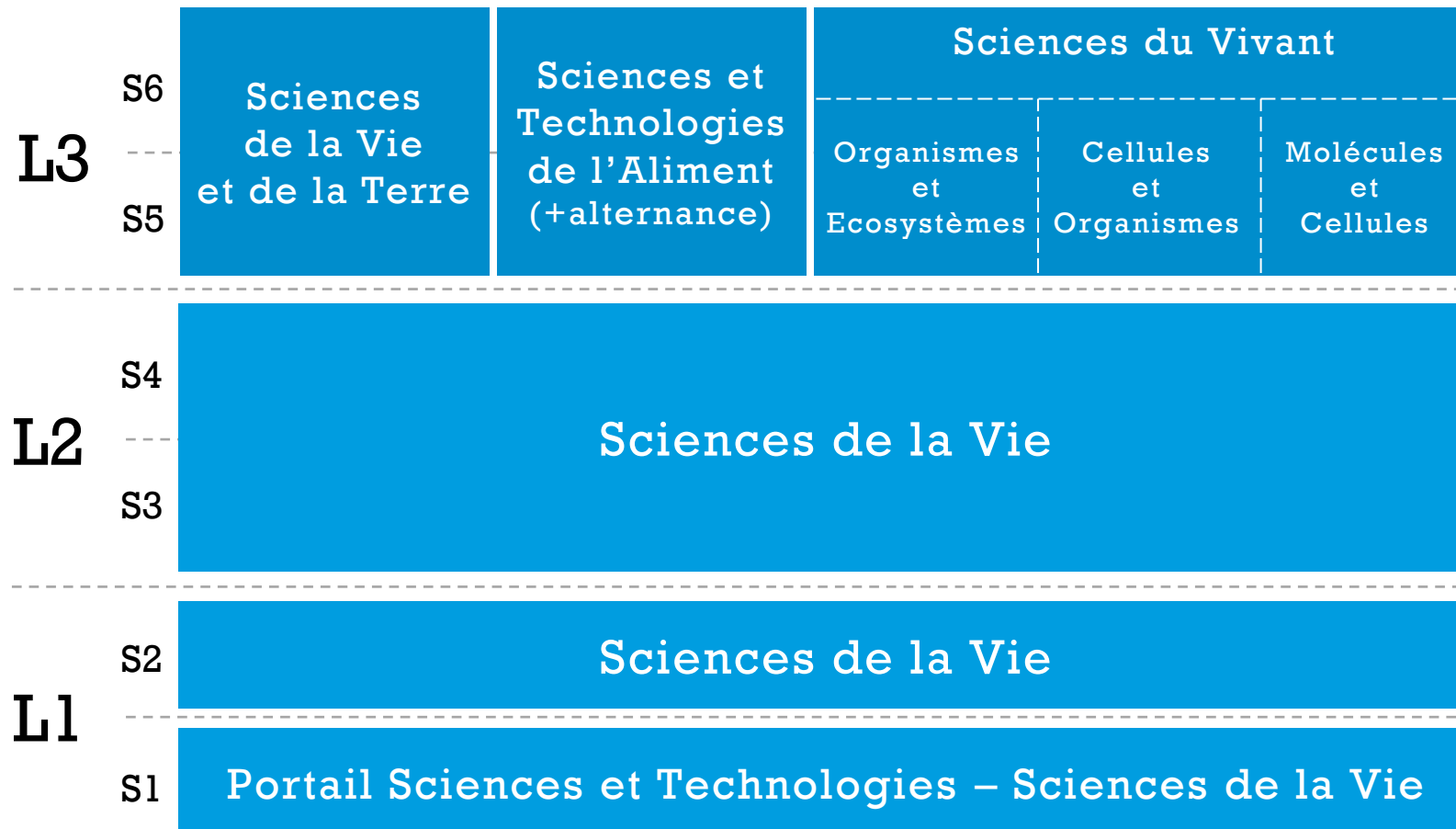






Parcours international possible dès la L1

(postuler sur [parcoursup](#) : formation sélective : 12 places)



Parcours international possible dès la L1

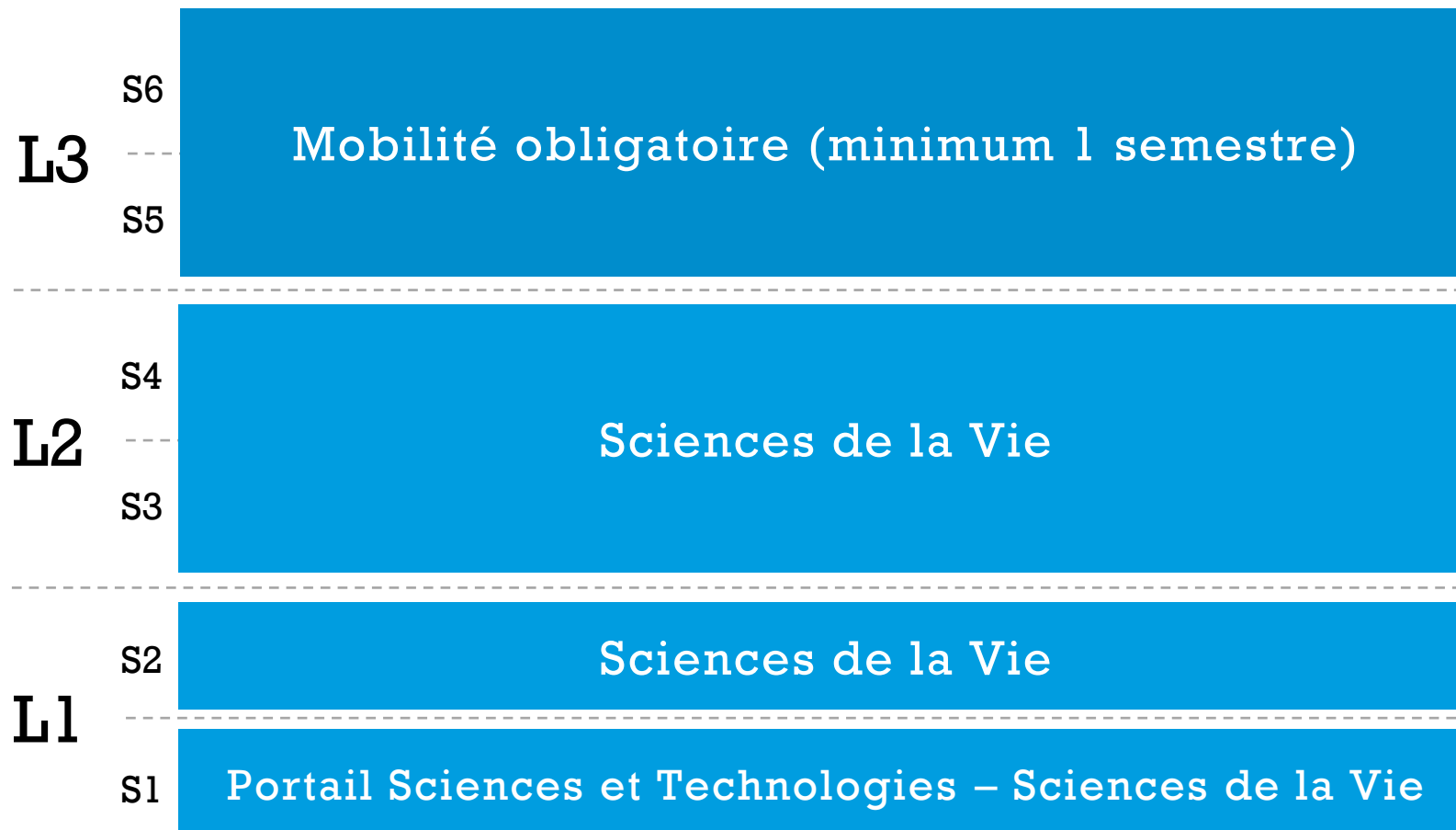
(postuler sur [parcoursup](#) : formation sélective : 12 places)

- Enseignements disciplinaires en anglais
- Une UE d'anglais spécifique PI / semestre (préparation à la mobilité)
- Une UE d'ouverture / semestre en anglais (6 ECTS en plus)



Parcours international possible dès la L1

(postuler sur [parcoursup](#) : formation sélective : 12 places)



Parcours international possible dès la L1 (postuler sur [parcoursup](#) : formation sélective : 12 places)

L3 --- S6
S5

Mobilité obligatoire (minimum 1 semestre)



180 institutional partners /41 countries

Remarque : participation aux enseignements en anglais et mobilité possible pour des étudiants hors PI

Bilan

Une offre de formation
en biologie très riche

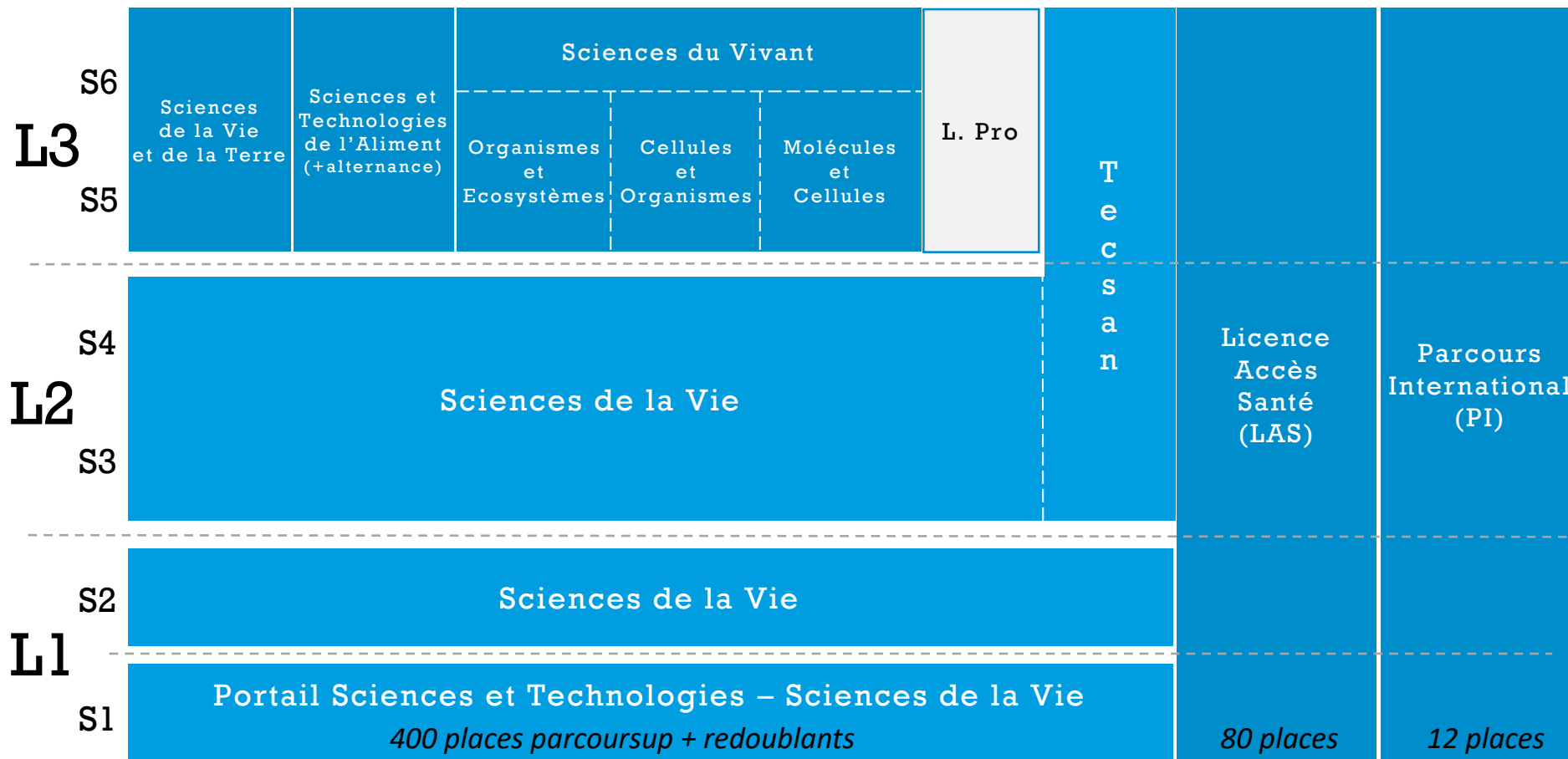


Une spécialisation
progressive



Une ouverture
à l'international

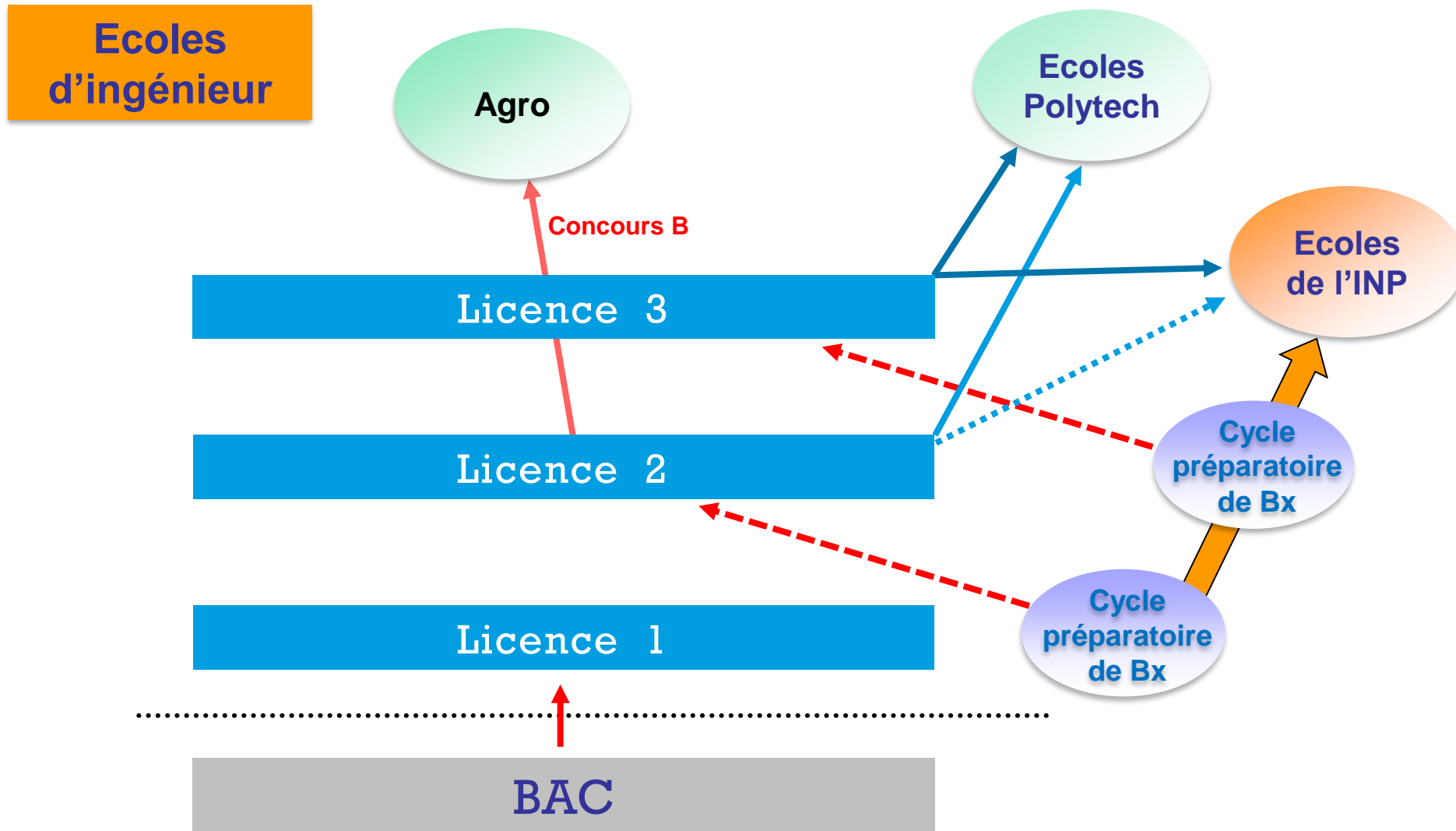




↗ **parcoursup** "Licence - Portail Sciences et technologies : Sciences de la Vie"

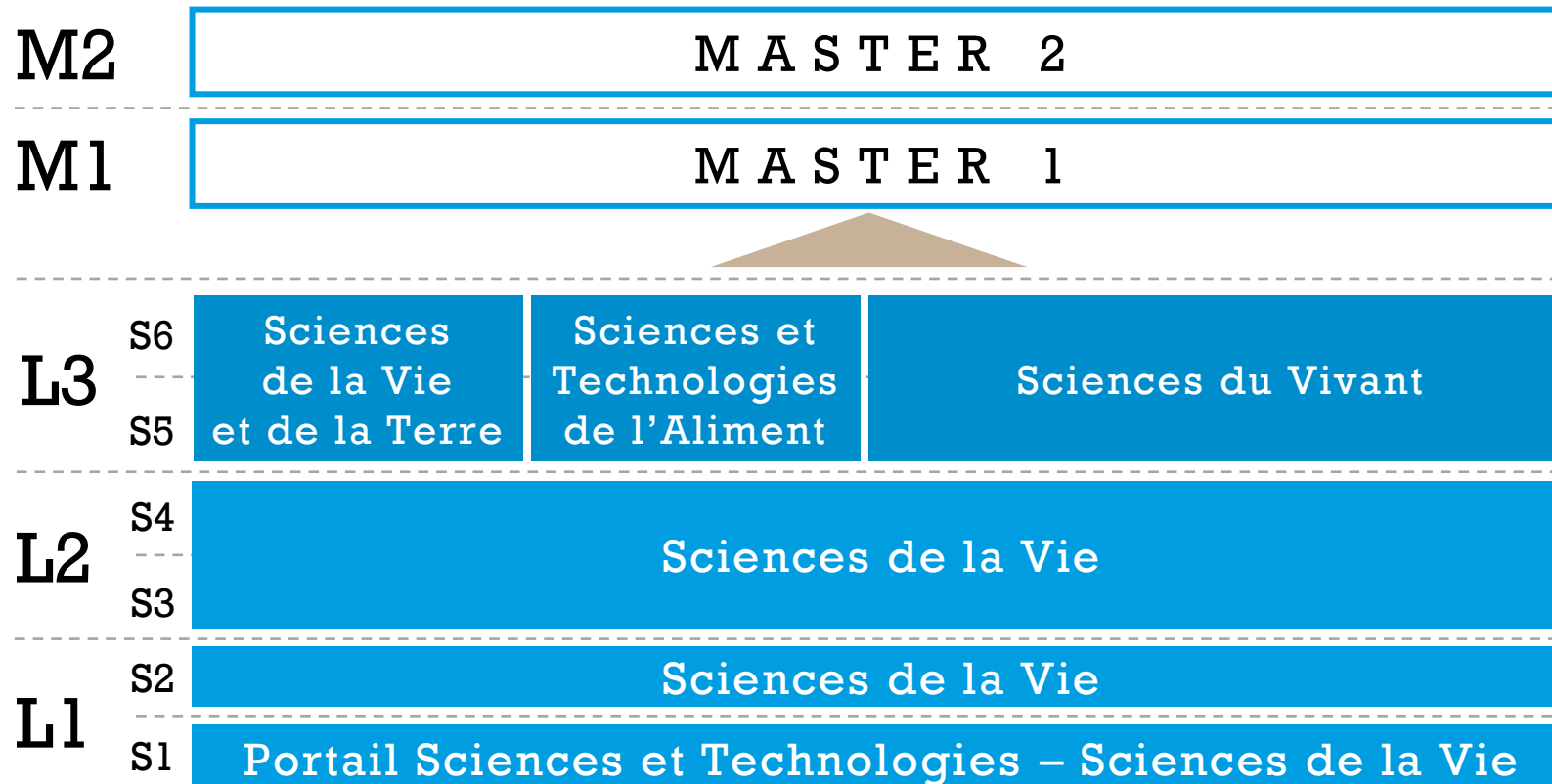
↗ **parcoursup** "Licence - Portail Sciences et technologies : Sciences de la Vie - Accès Santé (LAS)"

↗ **parcoursup** "Licence - Sciences de la Vie - Parcours International"



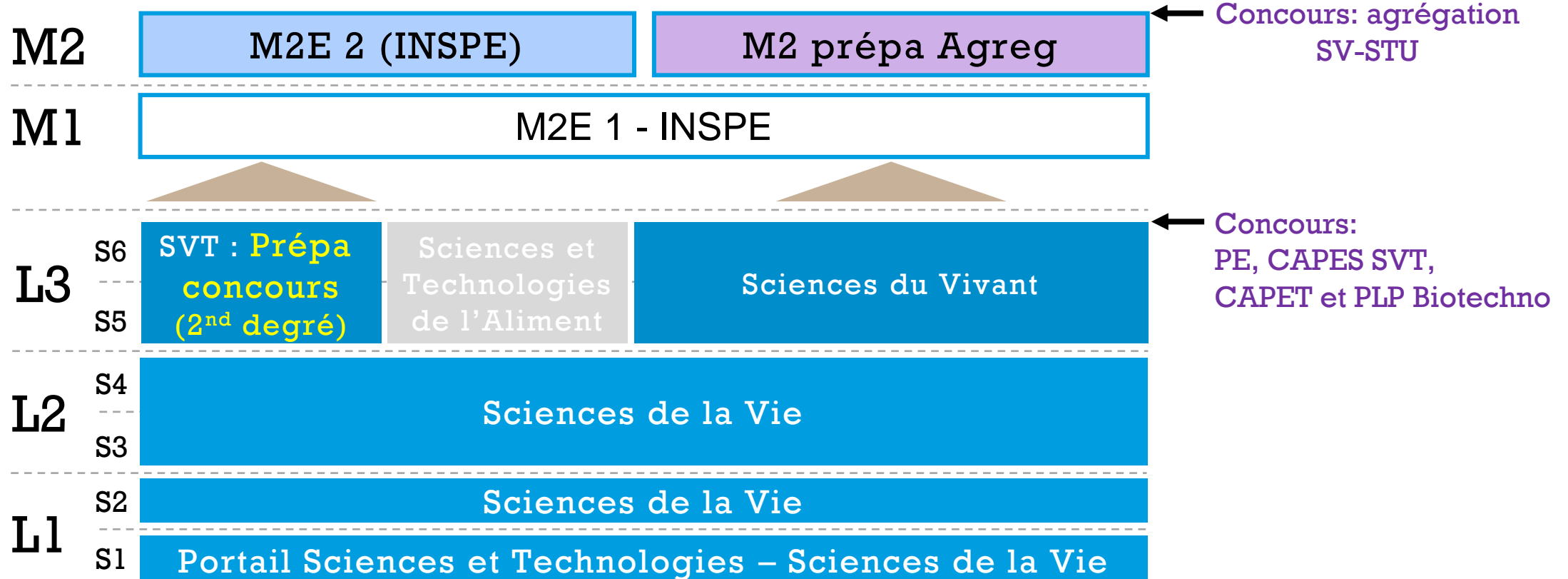
De nombreuses spécialités de master

Après la licence ?

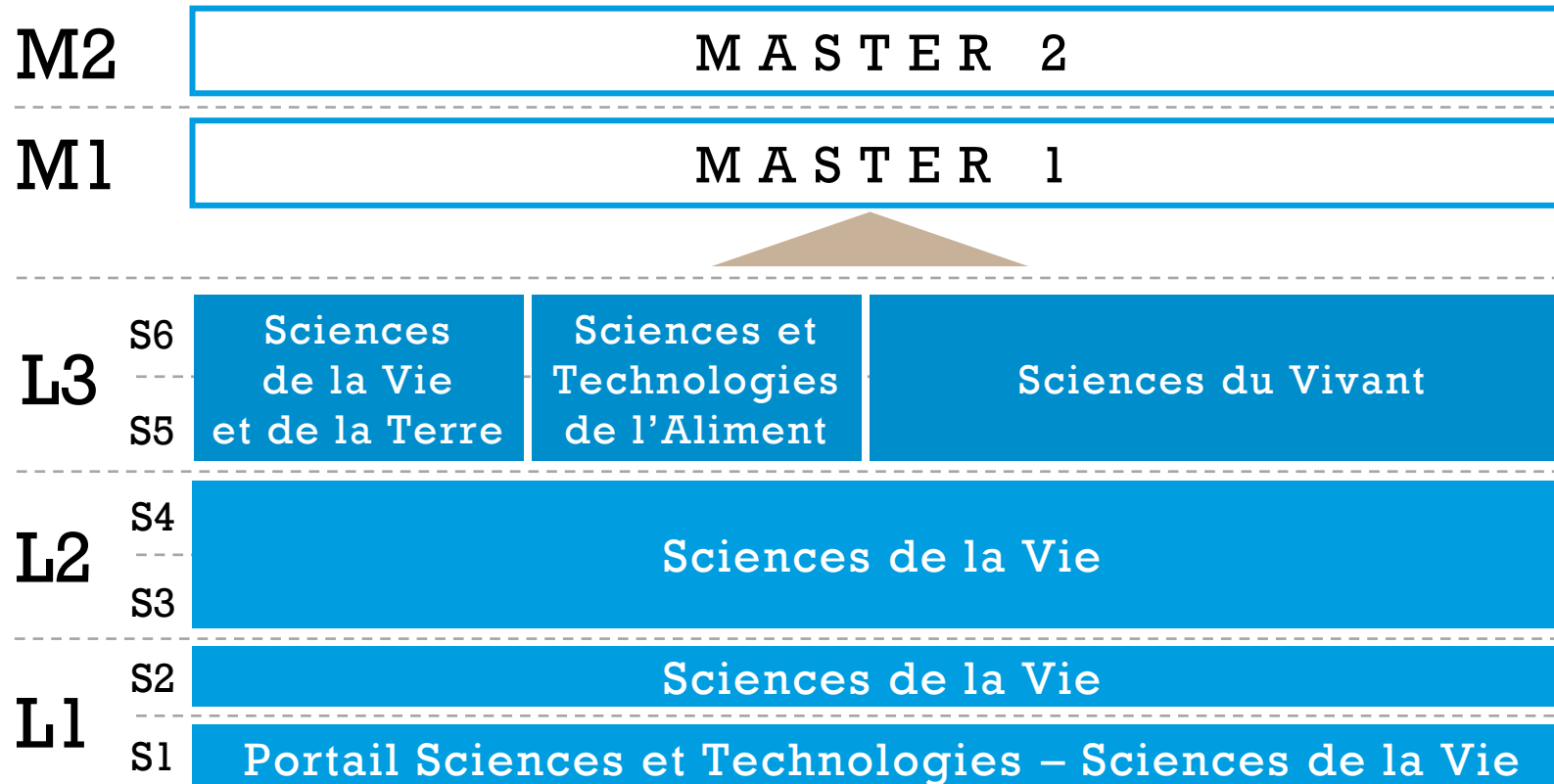


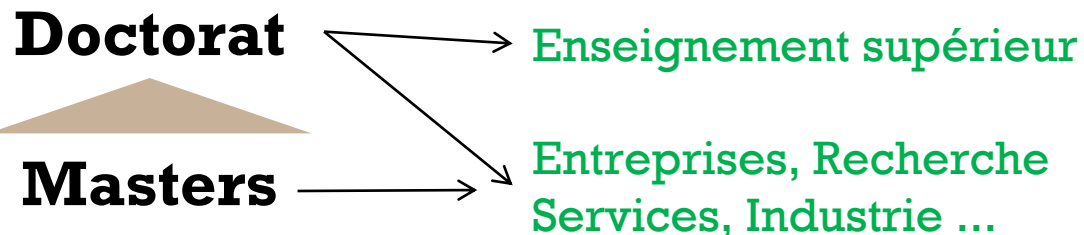
Les Métiers de l'Enseignement et de l'Education (M2E)

Prof. écoles,
Prof. Lycée Collège (SVT),
Prof. Lycée Techno, ou Pro. (Biotechnologies)



De nombreuses autres spécialités de master





Biologie : du moléculaire à l'organisme, Santé, Agro ...

Génétique
Biochimie
Cancérologie
Nutrition-Santé
Biologie Cellulaire, Physiopathologie
Neurosciences
Microbiologie, Immunologie
Bio-informatique
Biomatériaux
Production et Innovation en agroalimentaire
Biologie Agrosiences
Sciences de la vigne et du vin

Environnement

Biodiversité, écologie et évolution
Toxicologie et éco-toxicologie
Sciences de la mer

Archéologie

Archéothanatologie
Préhistoire, géoarchéologie, archéozoologie
Anthropologie biologique

Histoire, Philosophie, médiations des Sciences

Information et Médiation Scientifique et Technique

... après la licence ...

Nos objectifs pour nos étudiants

- **Faciliter la transition avec le lycée.**



Cours magistraux
(80 à 150 étudiants)



< 50% des enseignements

Travaux Dirigés
(groupes de 30-35 étudiants)



Travaux Pratiques
(groupes de 18-20 étudiants)



Nos objectifs pour nos étudiants

- **Faciliter la transition avec le lycée.**

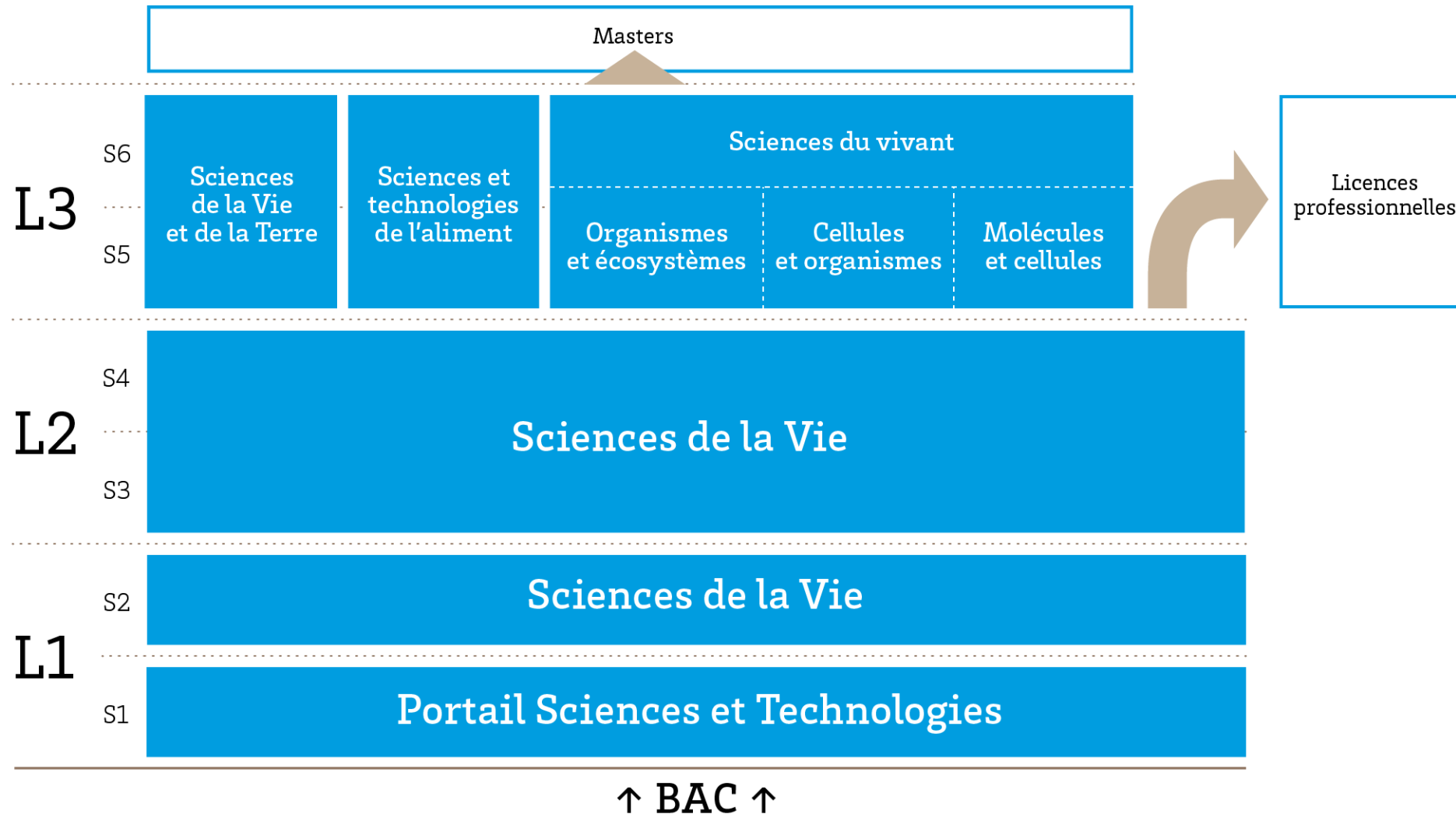
Evaluations : contrôle continu intégral en L1



Nos objectifs pour nos étudiants

- **Faciliter la transition avec le lycée.**
- **Permettre une orientation progressive en cours de Licence.**

Vous disposez de 2 années avant de choisir un parcours



Nos objectifs pour nos étudiants

- **Faciliter la transition avec le lycée.**
- **Permettre une orientation progressive en cours de Licence.**
- **Favoriser la réussite de l'étudiant à travers son projet personnel et professionnel**

Votre projet professionnel nous intéresse !

→ UE obligatoires projet professionnel

connaissance du
milieu professionnel



interviews de
professionnels

connaissance du
marché de l'emploi



rédaction de CV et
de lettres de
motivations

→ Stage

simulation
d'entretien
d'embauche



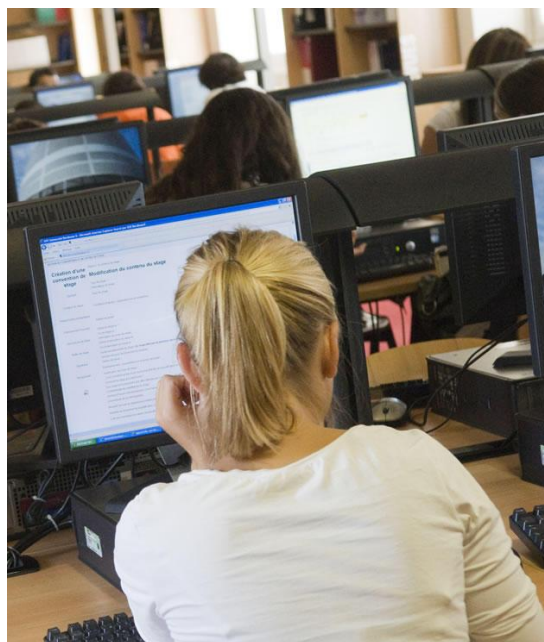
Nos objectifs pour nos étudiants

- **Faciliter la transition avec le lycée.**
- **Permettre une orientation progressive en cours de Licence.**
- **Favoriser la réussite de l'étudiant à travers son projet personnel et professionnel**
- **Assurer suivi et accompagnement dans les premières années.**

Directeurs d'études

Enseignants référents

université
de BORDEAUX | Environnement
numérique de travail



Cours et exercices en ligne
Interaction avec les enseignants



Bibliothèque

Tutorat

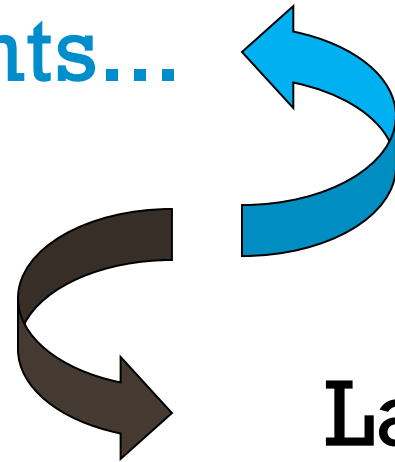


Espace
Orientation Carrières



Des interactions étroites et permanentes entre ...

Enseignements...



Laboratoires de
Recherche...



Biologie végétale

Biophysique

Santé

Biochimie

Anthropologie biologique

Microbiologie

Bio-informatique



Génétique

Biologie Moléculaire et Cellulaire

Ecologie et Toxicologie

Neurosciences

Physiopathologie



Océanographie



♦ Que deviennent les diplômés de l'université de Bordeaux ?

Soucieuse du devenir de ses diplômés, l'université de Bordeaux réalise chaque année des enquêtes d'insertion professionnelle.



© contrastwerkstatt - Fotolia

Accueil

/ Formation

/ Accompagnement et réussite des études

/ Enquêtes et statistiques



Observatoire de la
formation et de la vie
universitaire (OFVU)

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

A screenshot of the website 'je choisis université de BORDEAUX' is shown. The page features a navigation menu, a main banner with the text '5 raisons de choisir l'université de Bordeaux' and a 'DÉCOUVRIR !' button, and a section titled 'VOS RENDEZ-VOUS D'ORIENTATION POST-BAC' with an 'EN SAVOIR PLUS' button. The background of the banner shows a group of students in a casual setting.

Apres le bac je choisis université de BORDEAUX

MENU

5 raisons de choisir l'université de Bordeaux

Vous avez des exigences pour vos études ? Nous avons des atouts pour vous aider à les réussir.

DÉCOUVRIR !

< 1/4 >

VOS RENDEZ-VOUS D'ORIENTATION POST-BAC

De décembre à février, découvrez notre offre de formation et des contenus exclusifs. Et retrouvez-nous pour échanger lors des salons virtuels !

EN SAVOIR PLUS

Ce diaporama est en ligne

Les Sciences de la Vie

Merci de votre attention !



à Bordeaux



L'université, c'est aussi...

La vie de campus

SPORT

- Une offre à la carte de **plus de 50 activités** physiques et sportives : pratique encadrée (évaluée ou non), stages et sorties pleine nature, pratique libre en solo ou entre amis
- **28 hectares de surface de jeu** pour un des plus grands campus sportifs d'Europe.

CULTURE

- Des **activités artistiques, culturelles et/ou scientifiques** tout au long de l'année : ateliers, festivals, concerts, expos, cafés sciences, ciné-débats, spectacles...

ENGAGEMENT ET CITOYENNETÉ

- **Plus de 130 associations** de filière, culturelles, sportives ou à vocation humanitaire et sociale. Rejoignez-les ou créez la vôtre !
- **Des groupes de travail** pour améliorer la qualité de vie sur les campus et un **budget participatif étudiant** pour donner naissance aux projets

L'université, c'est aussi...

L'international

- Plus de **7200 étudiants arrivant d'autres régions du monde**
- Des **espaces langues pour se perfectionner** dans une ou plusieurs langues et se préparer aux certificats (TOEIC, Cambridge, TOEFL, IELTS)
- **Plus de 60 formations à dimension internationale** (en licence, master et doctorat)
- Des programmes de mobilité internationale auprès de **700 établissements partenaires** situés sur tous les continents

L'entrepreneuriat étudiant

- **UBee Lab, incubateur d'entreprises**, promeut l'envie d'entreprendre et offre aux étudiants les plus engagés les conditions pour **réaliser les projets entrepreneuriaux** : espaces de coworking, ateliers/workshops, permanences sur RDV, accompagnement personnalisé...