



ÉTUDIER À
L'UNIVERSITÉ
CLAUDE
BERNARD LYON 1



BIENVENUE À LYON 1

 **SCIENCES ET
TECHNOLOGIES**

 **SPORT**

 **SANTÉ**

QUELQUES CHIFFRES


45 000
étudiants

26

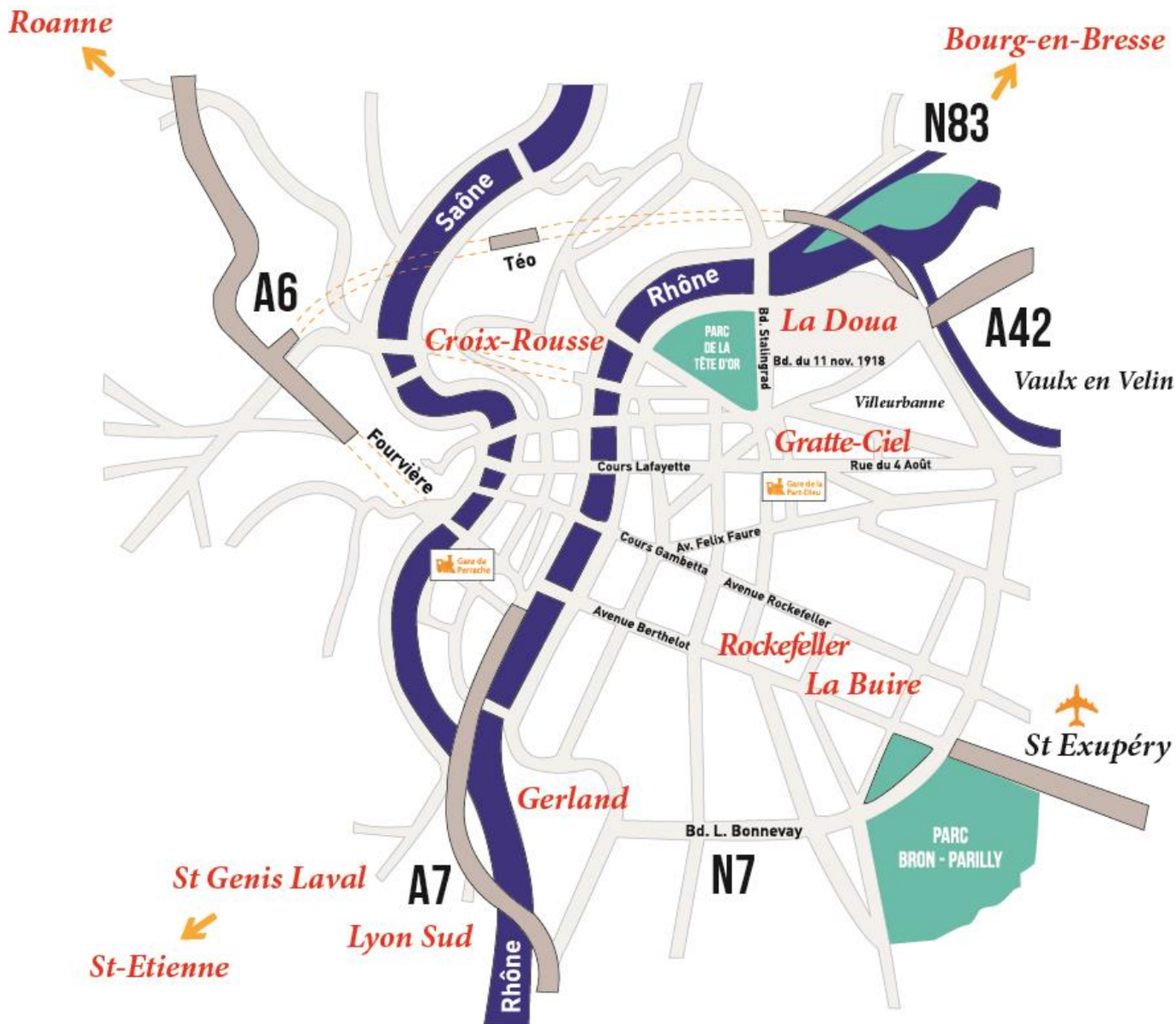
disciplines


450
diplômes


134
nationalités représentées


85%
d'insertion
professionnelle
(dans les 3 mois suivants
l'obtention du master)

PLAN DES CAMPUS

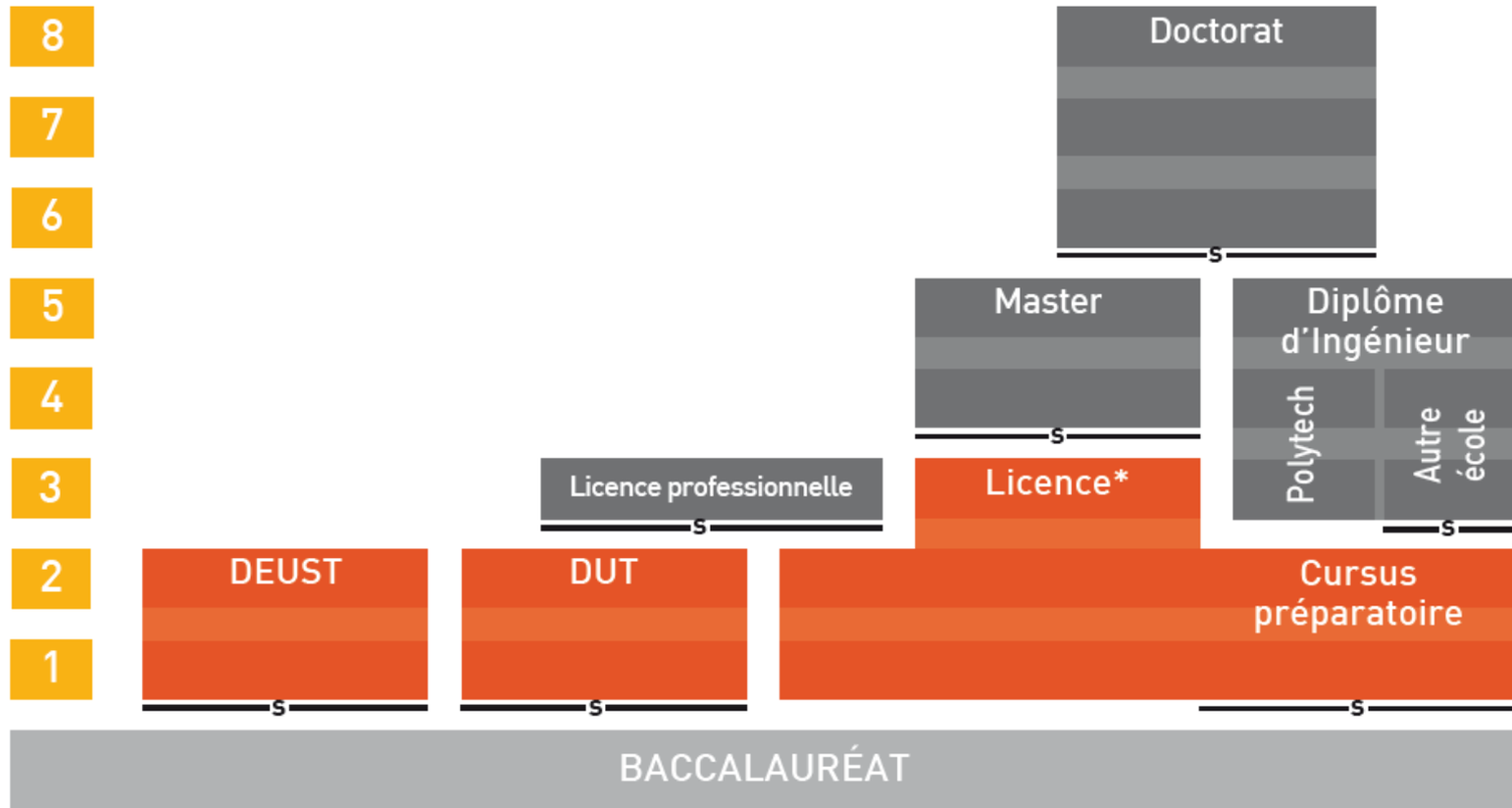




**VOTRE
PROJET DE
FORMATION**

SCHÉMA DES ÉTUDES

Sciences et Technologies, Sport, Management et Gestion :



— s — : Accès sélectif (dossier, concours, examens...)

* Selon votre profil d'origine, la licence peut vous être proposée en 2, 3 ou 4 ans. La plus grande majorité des étudiants préparent la licence en 3 ans.

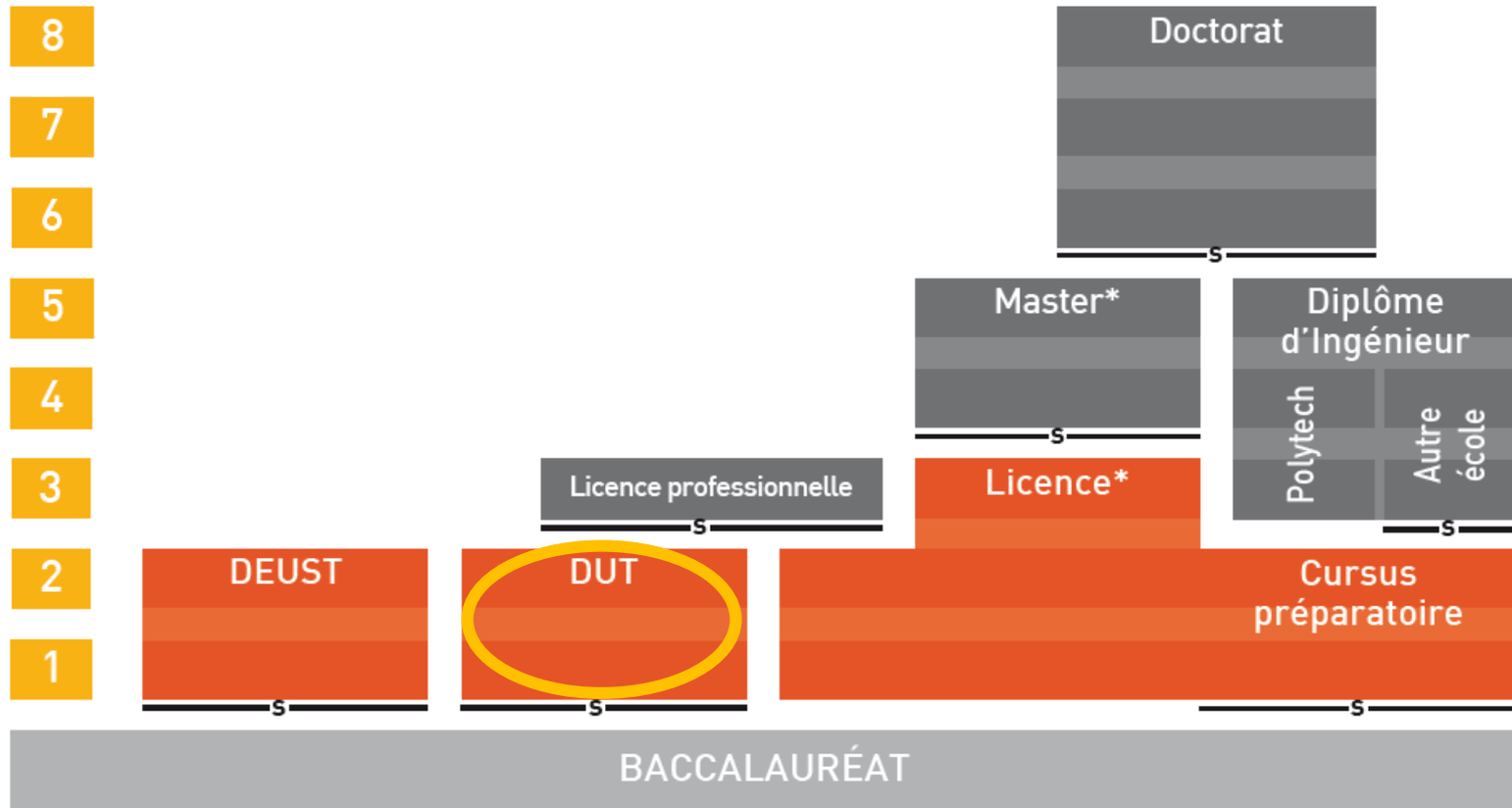
+
+
+

**DOMAINE
SCIENCES
TECHNOLOGIES**



SCHÉMA DES ÉTUDES

Sciences et Technologies, Sport, Management et Gestion :



— S — : Accès sélectif (dossier, concours, examens...)

* Selon votre profil d'origine, la licence peut vous être proposée en 2, 3 ou 4 ans. La plus grande majorité des étudiants préparent la licence en 3 ans.

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

DUT



12 DUT
15 départements

Site de formation	DUT
Site Villeurbanne Doua	DUT Chimie
	DUT Génie Biologique
	DUT Génie Chimique – Génie des Procédés
	DUT Génie Civil – Construction Durable
	DUT Gestion des Entreprises et des Administrations
	DUT Informatique
Site Villeurbanne Gratte-Ciel	DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle
	DUT Génie Industriel et Maintenance
	DUT Génie Mécanique et Productique
	DUT Technique de Commercialisation
	DUT Techniques de Commercialisation – Orientation Systèmes Industriels
Site Bourg-en-Bresse	DUT Génie Biologique
	DUT Génie Thermique et Energie
	DUT Gestion des Entreprises et des Administrations
	DUT Informatique

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

DUT



- ➔ Formation sélective d'une durée de 2 ans préparée à l'IUT Lyon 1
- ➔ Organisation des études :
 - Programmes nationaux définis avec des professionnels
 - 1800 h (1620 h DUT tertiaire) sur 2 ans (*30h à 35h de cours par semaine*)
 - Amphi (20%) TD (40%) TP (40%)
 - Alliance de cours théoriques (maths, anglais...) et de cours plus professionnalisants
 - Projet tutoré (300 heures) + stage d'au moins 10 semaines

DUT



➔ Spécificités du DUT :

- Assiduité
- Contrôle continu, suivi personnalisé
- Formation professionnalisante
- Ouverture internationale (DUETI, programme Erasmus)

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

DUT

BAC+2

Enseignants
chercheurs

PRAG
PRCE

Professionnels

Bacs Généraux
R83% 66%

Bacs Technos 30% R64%

Bacs Pro 2% R51%

Autres profils 2% R69%

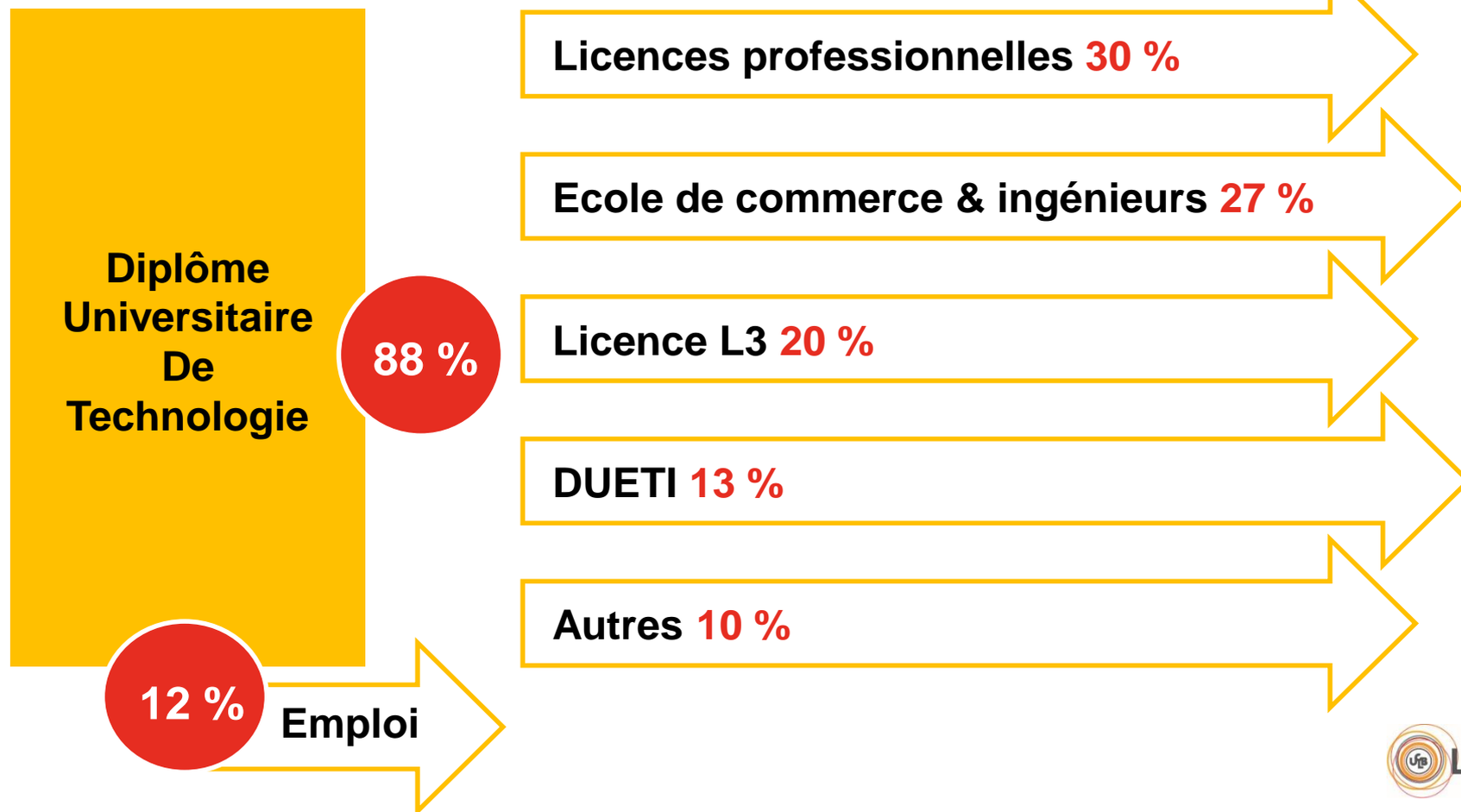
Diplôme
Universitaire
de
Technologie

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

DUT

➔ BAC+2

➔ DUT, et après ? Les débouchés



DUT



**Le meilleur moyen pour nous rejoindre ?
Venez nous rencontrer :**

JES : Mercredi 29 et jeudi 30 janvier 2020

JPO :

- **IUT Lyon 1 Site de Bourg-en-Bresse** :
Samedi 08 février 2020 09h- 14h
- **IUT Lyon 1 sites de La Doua et de Gratte-Ciel** :
Samedi 14 mars 2020 de 09h-12h

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

DUT



#IUTLyon1



#IUTLyon1_officiel



#IUTLyon1



#IUTLyon1

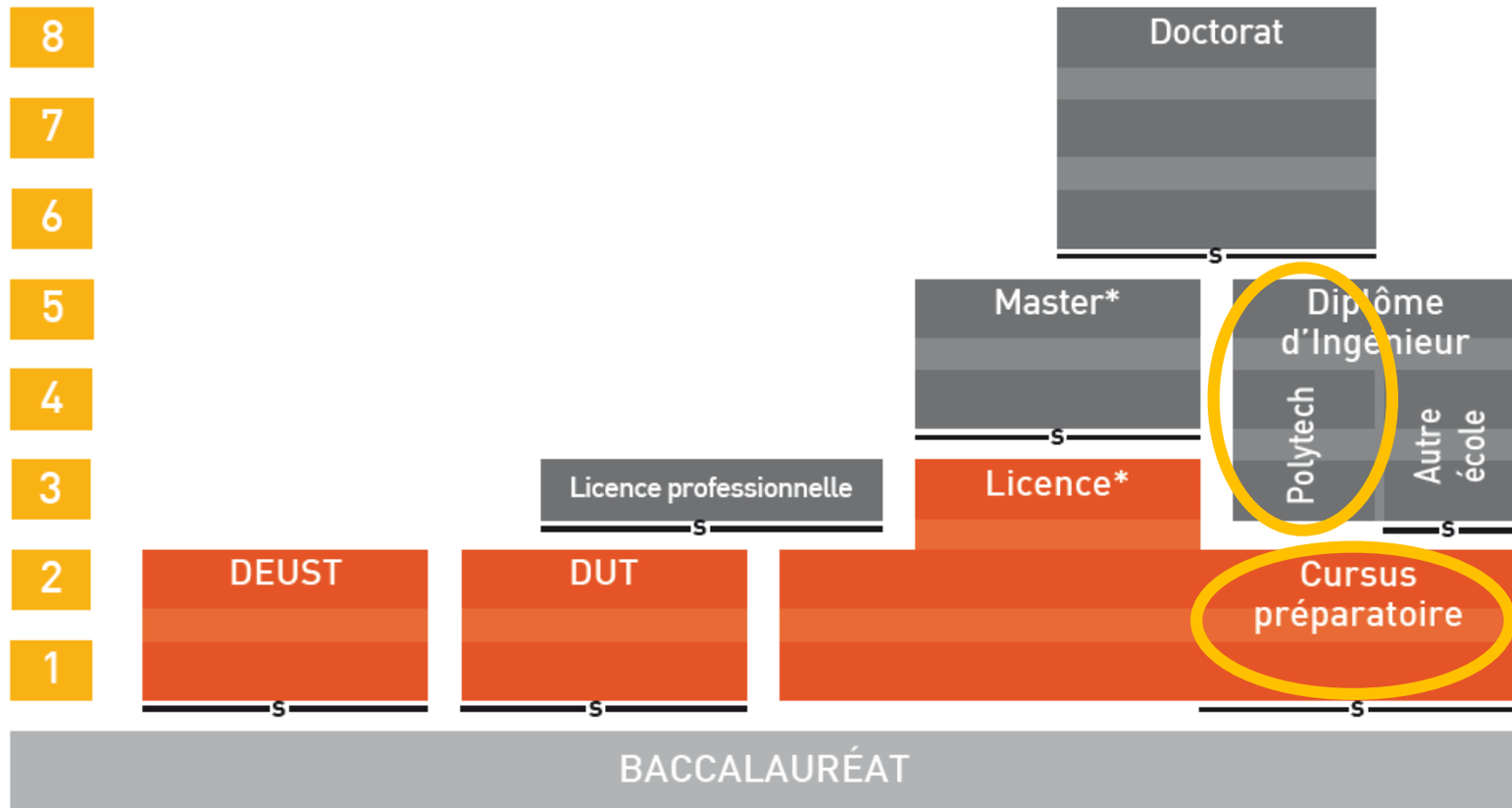


#IUTLyon1

www.iut.univ-lyon1.fr

SCHÉMA DES ÉTUDES

Sciences et Technologies, Sport, Management et Gestion :



— s — : Accès sélectif (dossier, concours, examens...)

* Selon votre profil d'origine, la licence peut vous être proposée en 2, 3 ou 4 ans. La plus grande majorité des étudiants préparent la licence en 3 ans.

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Cursus préparatoire aux écoles d'ingénieurs



- ➔ Formation sélective d'une durée de 2 ans , inscription dans le portail Mathématiques – Informatique (MI) de la licence STS
- ➔ Organisation des études (*30h à 35h de cours par semaine*) :
 - Cours magistraux du portail MI
 - Cours spécifiques en Travaux Dirigés (TD) et en Travaux Pratiques (TP)
- ➔ **2 cursus préparatoires proposés à Lyon 1:**
 - **Cursus Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles (CUPGE)** : *prépare à l'option maths du concours national d'admission dans les écoles d'ingénieurs*
→ 30 places
 - **Cursus préparatoire aux écoles d'ingénieurs du réseau Polytech** : *prépare à l'accès direct d'une des spécialités d'ingénieurs du réseau Polytech*
→ 90 places

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Diplôme d'Ingénieur

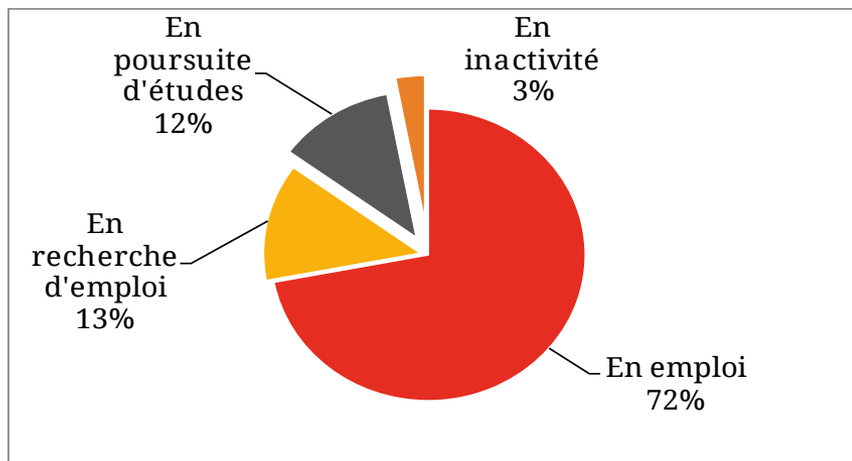


➔ Formation d'une durée de 3 ans, préparée à **Polytech Lyon** (école d'ingénieur intégrée à Lyon 1), accessible après un bac+2 (cursus prépa...)

➔ 6 spécialités :

- Génie Biomédical
- Matériaux et ingénierie des surfaces
- Mécanique
- Informatique
- Mathématiques appliquées et modélisation
- Systèmes industriels et robotique

➔ Et après ?

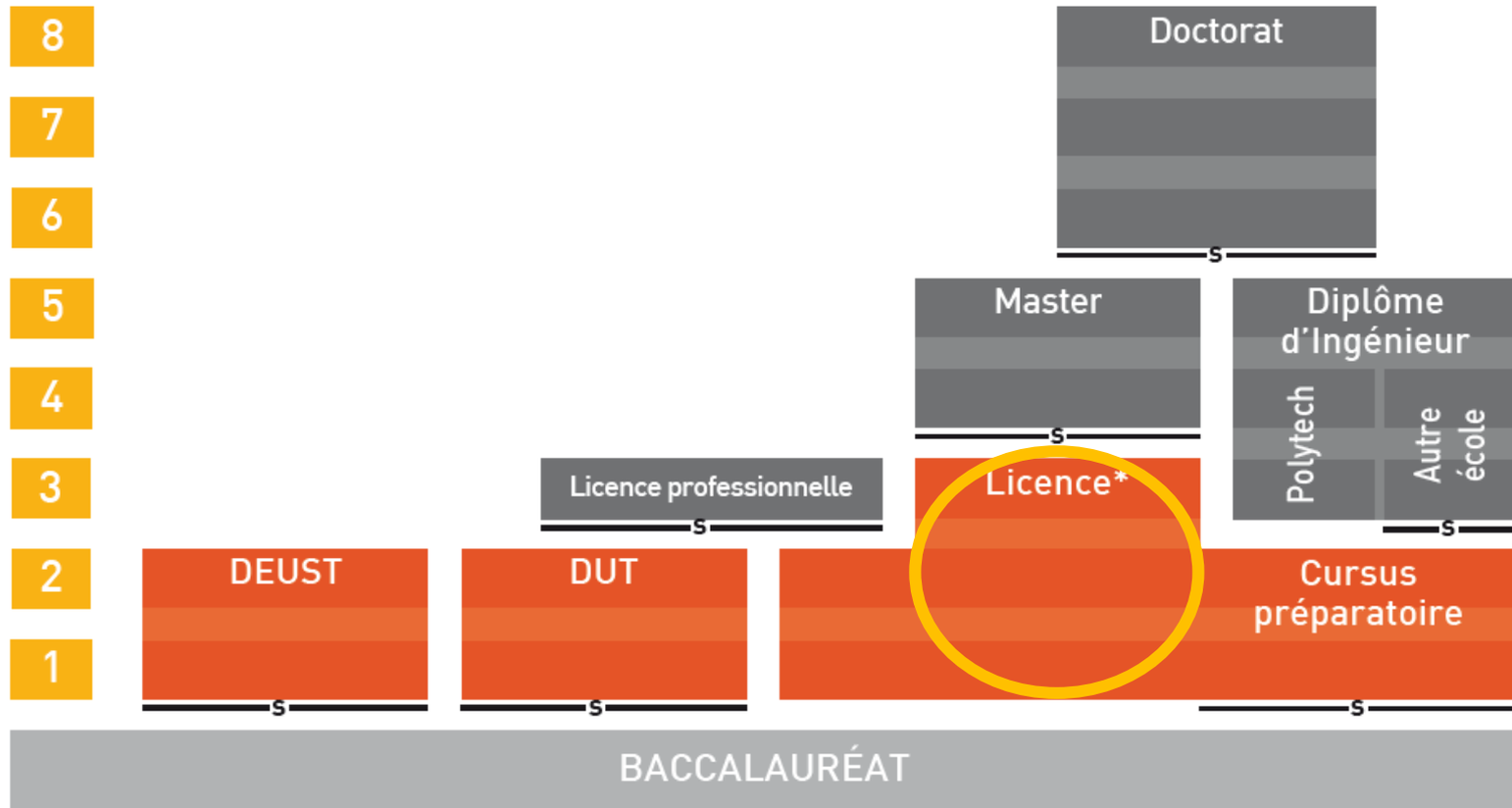


Quelques chiffres :

- ➔ 89% des diplômés occupent un emploi de cadre
- ➔ La durée d'accès au 1^{er} emploi est de 1,2 mois
- ➔ La poursuite d'études s'effectue principalement en master, pour acquérir une double compétence ou se perfectionner

SCHÉMA DES ÉTUDES

Sciences et Technologies, Sport, Management et Gestion :



— S — : Accès sélectif (dossier, concours, examens...)

* Selon votre profil d'origine, la licence peut vous être proposée en 2, 3 ou 4 ans. La plus grande majorité des étudiants préparent la licence en 3 ans.

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Licences du domaine Sciences, Technologies, Santé

Portail Mathématiques-Informatique

Organisation générale

A l'entrée à l'université,
les étudiants s'inscrivent
dans le **portail MI**

**L1 = année commune
à 2 mentions de Licence**

➤ avec ou sans option
santé en L1

**Orientation progressive
au cours des 3 années**

**Mise en place d'un
parcours adapté « oui si »**

Licence 1	Licence 2 Choix de la mention	Licence 3 Choix du parcours
Portail Mathématiques - Informatique (MI) (1)	Informatique	Informatique Informatique et mathématiques Bio-informatique Informatique fondamentale *
	Mathématiques	Mathématiques générales et applications Mathématiques pour l'enseignement ** Mathématiques et économie (L2, L3) Mathématiques et informatique Actuariat * Mathématiques fondamentales *
Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles***	CUPGE	Mathématiques pour les formations d'ingénieurs Autres parcours en Mathématiques
Cursus préparatoire aux écoles d'ingénieurs du réseau Polytech***	Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)	
Double licence Mathématiques- Physique***	Mathématiques et Physique	Double licence Mathématiques-Physique

* : Parcours
sélectifs à
l'entrée de la 3^e
année de licence

** : Parcours
conseillé pour
les métiers de
l'enseignement
(hors agrégation)

*** : Parcours
sélectifs à
l'entrée de la 1^{ère}
année de licence

(1): avec ou sans option accès aux études
de santé

Licence 1	Licence 2 Choix de la mention	Licence 3 Choix du parcours
Portail Mathématiques - Informatique (MI) (1)	Informatique	Informatique Informatique et mathématiques Bio-informatique Informatique fondamentale *
	Mathématiques	Mathématiques générales et applications Mathématiques pour l'enseignement ** Mathématiques et économie (L2, L3) Mathématiques et informatique Actuariat * Mathématiques fondamentales *
Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles***	CUPGE	Mathématiques pour les formations d'ingénieurs Autres parcours en Mathématiques
Cursus préparatoire aux écoles d'ingénieurs du réseau Polytech***	Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)	
Double licence Mathématiques- Physique***	Mathématiques et Physique	Double licence Mathématiques-Physique

* : Parcours
sélectifs à
l'entrée de la 3^e
année de licence

** : Parcours
conseillé pour
les métiers de
l'enseignement
(hors agrégation)

*** : Parcours
sélectifs à
l'entrée de la 1^{ère}
année de licence

(1): avec ou sans option accès aux études de santé

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Licences du domaine Sciences, Technologies, Santé

Portail Mathématiques-Informatique

➔ Organisation des études en 1^{ère} année :

- Décomposition en 2 semestres
- 4 UE scientifiques par semestre (mathématiques, programmation, option au choix : sciences de la matière, biologie et modélisation...) + 1 UE transversale (EPS, recherche documentaire, langues...)

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Consultant en imagerie médicale
Econométricien en laboratoire
Biostatisticien
...

Santé

Ingénieur financier
Risk manager
Actuaire
...

Finance

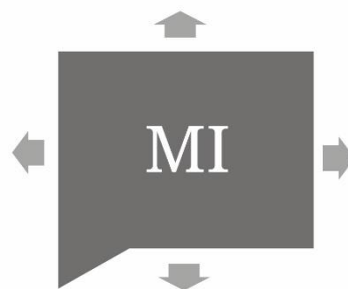
Gestionnaire
de portefeuille
Trader
...

Ingénieur calcul
Ingénieur statisticien
...

Industries

Assistant prévisionniste
Analyste clientèle
...

Marketing



Développeur
Ingénieur système
Expert en sécurité
...

Informatique
Internet

Administrateur réseau
Architecte réseau
...

Réseaux

Enseignement
Recherche

Enseignant chercheur
Professeur
Chercheur
...

Double licence Mathématiques/ Physique

➔ BAC+3

- ➔ Formation sélective d'une durée de 3 ans
→ *30 places*
- ➔ Obtention de deux diplômes: L Maths L Physique
- ➔ Contenu Organisation des études :
 - Formation renforcée avec les UEs principales des L de Maths et Physique
 - Cours magistraux du portail PCSI/MI
 - Cours spécifiques en Travaux Dirigés (TD) et en Travaux Pratiques (TP)
 - Enseignements à fort suivi pédagogique

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Licences du domaine Sciences, Technologies, Santé

Portail Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur (PCSI)

Organisation générale

**A l'entrée à l'université,
les étudiants s'inscrivent
dans le portail PCSI**

**L1 = année commune
à 6 mentions de Licence**

**Orientation progressive
au cours des 3 années**

Licence 1 Choix du portail	Licence 2 Choix de la mention	Licence 3 Choix du parcours
Physique - Chimie - Sciences de l'Ingénieur (PSCI) (1)	Physique	Physique Ingénierie physique Sciences de la matière *
	Chimie	Chimie Sciences de la matière *
	Physique-Chimie	Physique - Chimie ** Génie des procédés
	Mécanique	Mécanique Ingénierie mécanique
	Génie Civil	Génie civil et construction *
	Électronique, Énergie Électrique, Automatique	Électronique, Énergie électrique, Automatique
Double licence Mathématiques- Physique***	Mathématiques et Physique	Double licence Mathématiques-Physique

* : Parcours sélectif à l'entrée de la 3^e année

** : Parcours conseillé pour les métiers de l'enseignement

(1): avec ou sans option accès aux études de santé

<https://lyceens.univ-lyon1.fr/formation/sciences-et-technologies/licence-sciences-technologies-sante/>

Licence 1 Choix du portail	Licence 2 Choix de la mention	Licence 3 Choix du parcours
Physique - Chimie - Sciences de l'Ingénieur (PSCI)	Physique	Physique Ingénierie physique Sciences de la matière *
	Chimie	Chimie Sciences de la matière *
	Physique-Chimie	Physique - Chimie ** Génie des procédés
	Mécanique	Mécanique Ingénierie mécanique
	Génie Civil	Génie civil et construction *
	Électronique, Énergie Électrique, Automatique	Électronique, Énergie électrique, Automatique

Double licence Mathématiques- Physique***	Mathématiques et Physique	Double licence Mathématiques-Physique
---	---------------------------	---------------------------------------

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Licences du domaine Sciences, Technologies, Santé

Portail Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur (PCSI)

Candidatures : **PARCOURSUP**

- **2 parcours proposés :**

- **L1 PCSI Parcours classique**

Etudiants concernés : « oui » dans Parcoursup

avec ou sans option accès Santé en L1

- **L1 PCSI Parcours adapté**

Etudiants concernés : « oui si » dans Parcoursup

Type 2 : Aménagement pédagogique avec une année de formation supplémentaire (L1 sur 2 ans)

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Licences du domaine Sciences, Technologies, Santé

Portail Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur (PCSI)

L1 Parcours classique : « oui » dans Parcoursup

- Décomposition en 2 semestres : **S1** et **S2**
- 5 unités d'enseignement par semestre :
 - 4 unités d'enseignement scientifiques
 - 1 unité d'enseignement transversale (TR)
 - Volume horaire de chaque UE : **60h**

Automne



Printemps



SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Licences du domaine Sciences, Technologies, Santé

Portail Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur (PCSI)

L1 Parcours adapté : « oui si » dans Parcoursup

- Chaque semestre est étalé sur 1 année
- 4 ou 5 unités d'enseignement par semestre :
➔ Volume horaire des UE : **90 h**

Automne



Printemps



SCIENCES ET TECHNOLOGIES

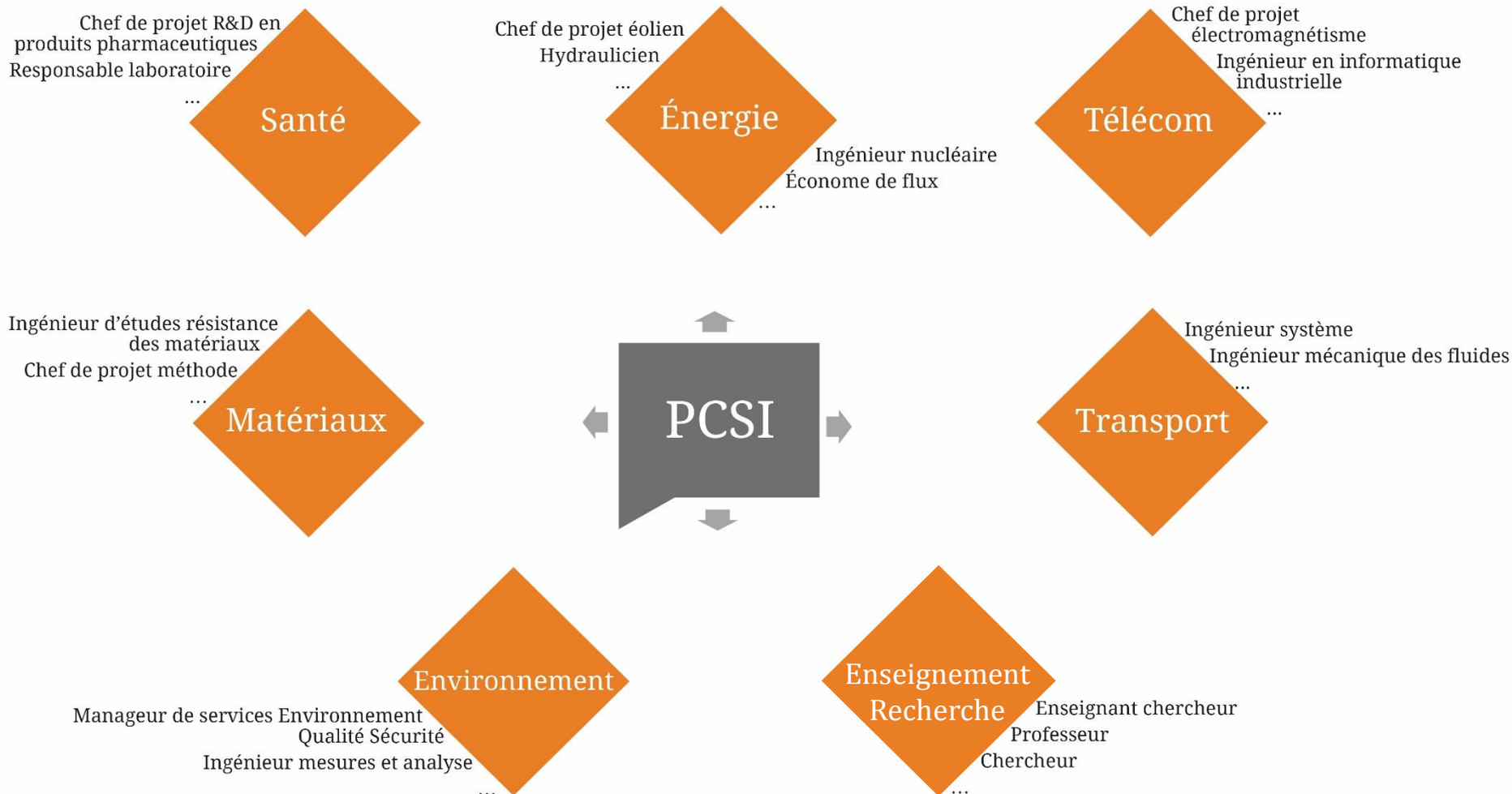
Licences du domaine Sciences, Technologies, Santé

Portail Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur (PCSI)

Accompagnement des étudiants du parcours adapté

- ✓ Soutien dans les enseignements scientifiques
- ✓ Etudes accompagnées par les enseignants
- ✓ Tutorat effectué par les étudiants
- ✓ Suivi assuré par le SOIE : Accueil, Orientation, Conseil
- ✓ Enseignements d'expression écrite et orale

SCIENCES ET TECHNOLOGIES



SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Licences du domaine Sciences, Technologies, Santé

Portail Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

➔ Organisation des études en 1^{ère} année :

- Décomposition en 2 semestres
- 4 UE scientifiques par semestre (biologie des organismes, biomolécules, physique...) + 1 UE transversale (EPS, recherche documentaire, langues...)

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Licences du domaine Sciences, Technologies, Santé

Portail Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

Organisation générale

**A l'entrée à l'université,
les étudiants s'inscrivent
dans le portail SVT**

**L1 = année commune
à 3 mentions de Licence**

**Orientation progressive
au cours des 3 années**

Licence 1 Choix du portail	Licence 2 Choix de la mention	Licence 3 Choix du parcours
Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) @	Sciences de la Vie	Biochimie
	Sciences de la Vie et de la Terre	Génétique et biologie cellulaire
		Microbiologie
Sciences de la Terre	Physiologie	
		Sciences de la biodiversité
		Bio-informatique, statistique et modélisation
		Biosciences *
		Sciences de la vie, de la terre et de l'univers **
		Géosciences *
		Méthodes appliquées en géosciences *

* : Parcours sélectif à l'entrée de la 3^e année

@ : avec ou sans option accès aux études de santé

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Licences du domaine Sciences, Technologies, Santé
Portail Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

Candidatures : **PARCOURSUP**

- **2 parcours proposés :**

- **L1 SVT Parcours classique**

Etudiants concernés : « oui » dans Parcoursup

- **avec ou sans option accès Santé en L1**

- **L1 SVT Parcours progressif**

Etudiants concernés : « oui si » dans Parcoursup

Type 2 : Aménagement pédagogique avec une année de formation supplémentaire=> L1 sur 2 ans

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Attaché de recherche clinique
Ingénieur brevets
Chef de produit
...

Santé

Animateur sécurité
Biologiste en environnement
Chargé de mission environnement
...

Environnement

Sélectionneur de variétés
Responsable qualité
Aromaticien
...

Agronomie
Agroalimentaire

SVT

Vulcanologue
Hydrogéologue
Géologue d'exploration
...

Géosciences

Dresseur animalier
Zoologiste
Éleveur
...

Monde
animal

Enseignement
Recherche

Enseignant chercheur
Professeur
Chercheur
...

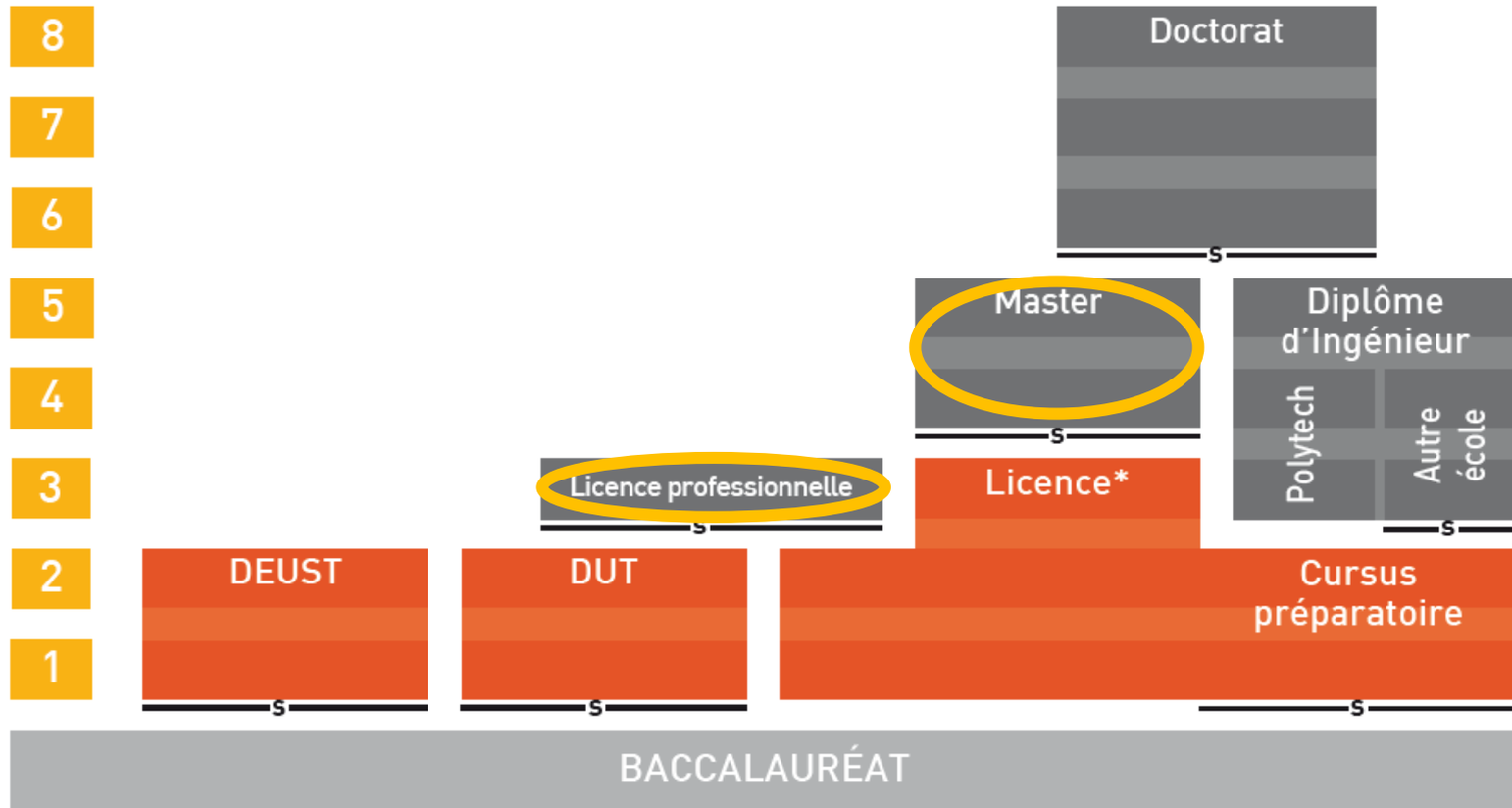
Licence Sciences pour la Santé



Licence 1	Licence 2 Choix de la mention	Licence 3 Parcours
Sciences pour la Santé	Sciences pour la Santé	<ul style="list-style-type: none">- Santé connectée- Accompagnement des usagers dans leur parcours de santé

SCHÉMA DES ÉTUDES

Sciences et Technologies, Sport, Management et Gestion :



— S — : Accès sélectif (dossier, concours, examens...)

* Selon votre profil d'origine, la licence peut vous être proposée en 2, 3 ou 4 ans. La plus grande majorité des étudiants préparent la licence en 3 ans.

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Licence professionnelle



- ➔ Formation sélective d'une durée d'1 an accessible après un bac+2 (DUT, 2e année de licence...)
- ➔ Alternance possible pour presque toutes les licences professionnelles
- ➔ Et après ?



La licence pro n'est pas adaptée à la poursuite d'études

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Master



- ➔ Formation d'une durée de 2 ans, accessible après un bac+3 (3^e année de licence...)
- ➔ Double objectif :
 - Qualification d'ingénieur avec une insertion professionnelle de haut niveau
 - Préparation au métier de chercheur

Taux d'insertion
professionnelle
86 %

Quelques chiffres :

- ➔ La durée d'accès au 1^{er} emploi est de 3,5 mois
- ➔ 83% occupent un emploi de cadre

<http://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/mentions-diplome-M.html>

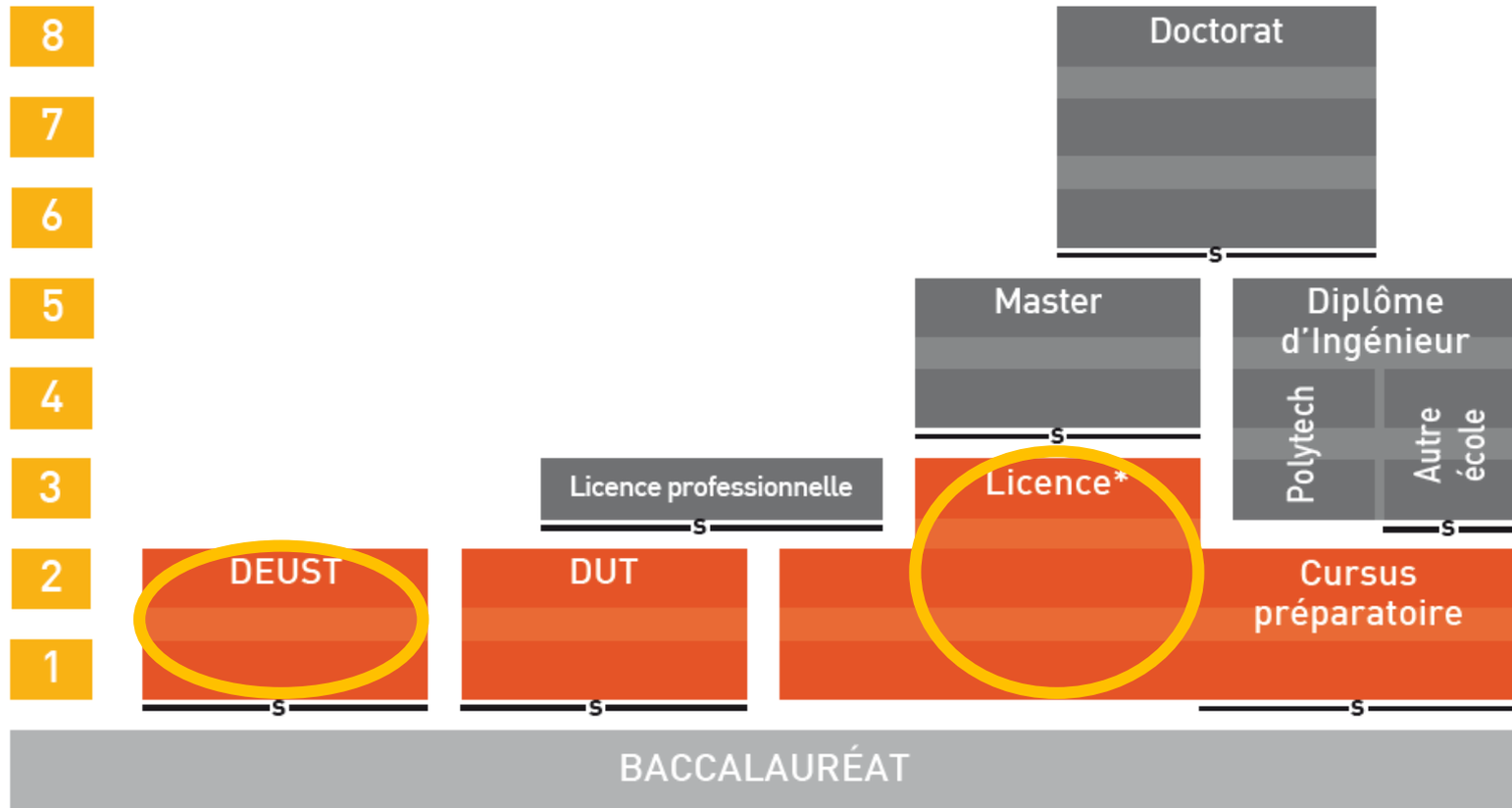
+
+
+

DOMAINE SPORT



SCHÉMA DES ÉTUDES

Sciences et Technologies, Sport, Management et Gestion :



— S — : Accès sélectif (dossier, concours, examens...)

* Selon votre profil d'origine, la licence peut vous être proposée en 2, 3 ou 4 ans. La plus grande majorité des étudiants préparent la licence en 3 ans.

SPORT

DEUST



! Le DEUST n'est pas adapté à la poursuite d'études

➔ Formation d'une durée de 2 ans

➔ Organisation des études :

- Alliance de cours théoriques (biologie, anglais...) et de cours plus professionnalisants
- Stage de longue durée

➔ 2 DEUST proposés à Lyon 1 :

- DEUST Animation et Gestion des Activités Physiques, Sportives ou Culturelles
 - Parcours Activités de Pleine Nature → 55 places
 - Parcours Agent de Développement de Club Sportif (*formation à distance*) → 30 places
 - Parcours Animation → 35 places
 - Parcours Activités Aquatiques → 30 places
- DEUST Métiers de la Forme → 35 places

SPORT

Licence STAPS



- ➔ Formation d'une durée de 3 ans
- ➔ 20h à 25h de cours par semaine
- ➔ Orientation progressive au cours des 3 années de la licence :

Licence 1 Choix du portail	Licence 2 Choix de la mention	Licence 3 Choix du parcours
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)	Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)*	Activité physique adaptée et santé
		Éducation et motricité
		Entraînement sportif
		Management du sport

*: la spécialisation débute par le choix d'une option en 2^e année

SPORT

→ La maquette L1

Semestre 1	Semestre 2
UE 1 Anatomie – Physiologie partie 1	UE 1 Anatomie – Physiologie partie 2
UE 2 Psychologie du développement	UE 2 Histoire du sport
UE 3 Spécialité sportive	UE 3 Approfondissement sportif n°2
UE 4 Approfondissement sportif n°1	UE 4 Approfondissement sportif n°3
UE 5 Informatique	UE 5 Expression & communication
UE 6 Projet personnel et professionnel	UE 6 Anglais

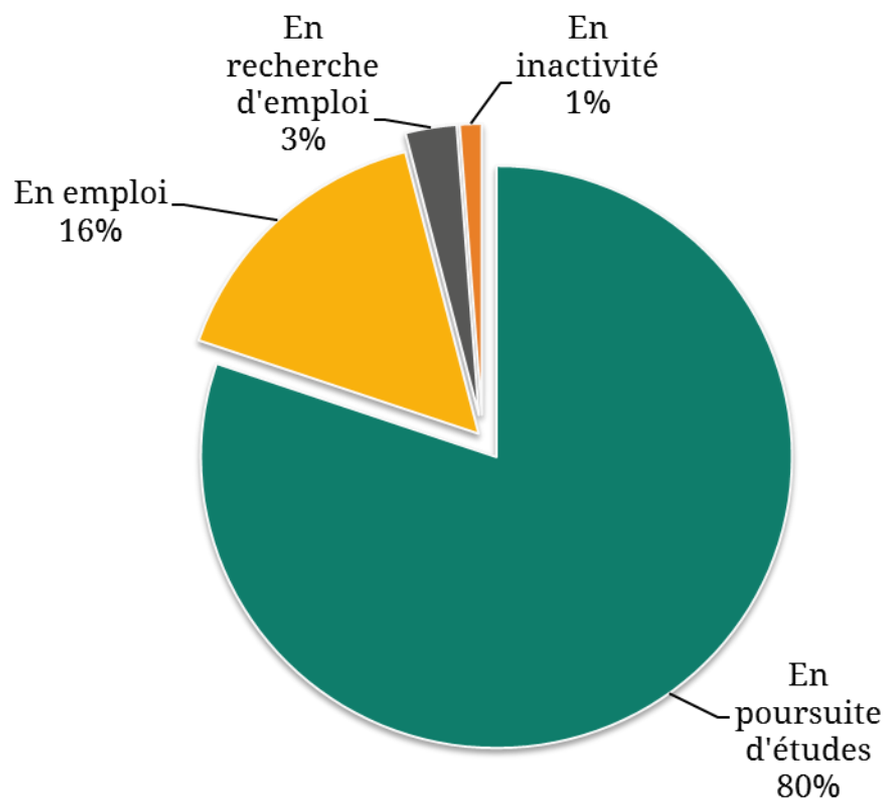
Licence STAPS



Les licences professionnelles

- ➔ Licence Pro Développement social et médiation par le sport
- ➔ Licence Pro santé, vieillissement et activités physiques adaptées
- ➔ Licence Pro Gestion et développement des organisation sportives

Licence STAPS : Et après ?



Poursuite d'études : 5 MASTER avec 8 parcours

Exemples de masters :

- Master STAPS : management du sport
- Master STAPS: activité physique adaptée et santé
- Master Métiers de l'Enseignement,
- Master Mouvement, Performance, Santé et Innovation
- Master Études sur le Genre...

SPORT

Chef de produit touristique
Responsable commercial
Chargé de sponsoring
...

Marketing

Enseignant en activité
physique adaptée
...

Santé

Coordinateur en
APAS
...

Préparateur physique et mental
Coach sportif
Entraîneur spécialisé
...

Entrainement

Directeur d'un service des sport
Gestionnaire d'un club sportif
Conseiller d'animation sportive
...

Management

SPORT

Attaché de presse
Chargé de communication
Chargé de projet évènementiel
...

Communication

Animateur de club sportif
Guide de montagne
Moniteur de voile
...

Animation
Loisirs

Fonction
publique

Enseignant chercheur
Professeur
Chercheur
...

Les études de Santé



+

+

+

+

+

20/12/2019



Les études de Santé



Réforme R1C

- ⇒ Réforme du Premier Cycle des études de Santé
- ⇒ Suppression de la PACES

OBJECTIFS DE LA RÉFORME

- + Accès multiples aux études de santé pour une diversification des profils
- + Orientation progressive et active avec un accompagnement des étudiants
- + Changement des modalités de sélection pour l'entrée en 2^e année des études de Santé
- + Évolution vers une première année universitaire pluridisciplinaire à choix ouvert

Les études de Santé à partir de la rentrée 2020 :

+

+

+

+

+

Accéder aux 4 filières de Santé

Parcoursup (Janvier à Mars)

BAC 2020

Parcours Spécifique
Accès Santé
PASS

Licences option Accès
Santé
L-AS

MMOP

Médecine

Maïeutique

Odontologie

Pharmacie

Les études de Santé à partir de la rentrée 2020 :

+

+

+

+

+

**Numerus
Apertus**

Nombre minimum d'admis dans les filières médicales déterminé par les **Agences Régionales de la Santé**

Nombre maximum d'admis dans les universités selon leur **capacité d'accueil**

**Modification
des critères
de sélection**

- ▶ Différentes filières d'accès
- ▶ Ouverture à différents

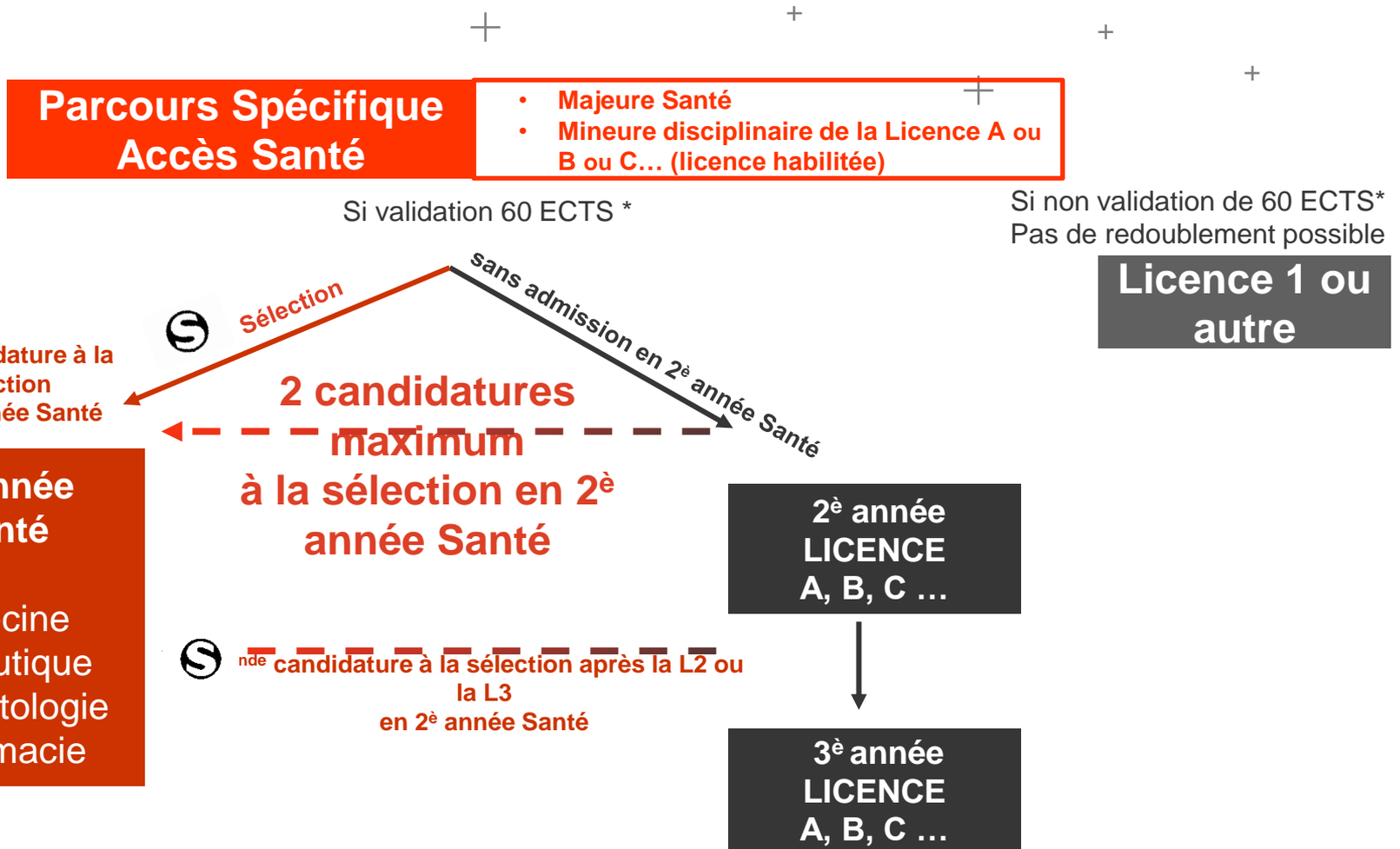
⇒ **Fin du Numerus Clausus**

Numerus Clausus = **ouverture d'un nombre unique d'admis** au concours par le **Ministère de la Santé**

⇒ **Fin du concours**

⇒ **Fin de la PACES**

Accès par le Parcours Spécifique Accès Santé PASS



Parcours Spécifique Accès Santé PASS

+

+

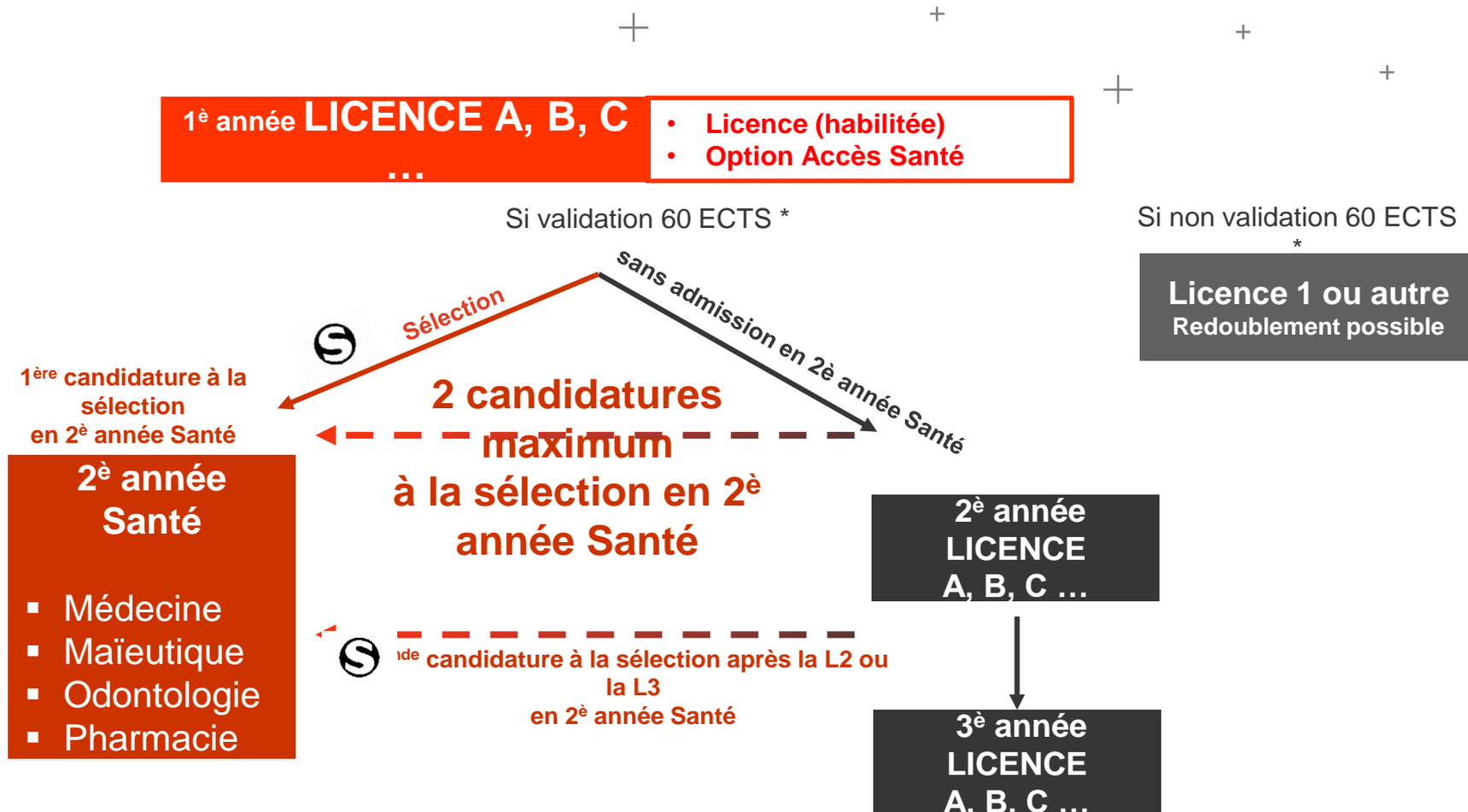
+

+

UE DISCIPLINAIRES au choix en PASS Mention de Licence 2020 /2021	Etablissements proposant les UE disciplinaires
Chimie	Université Lyon 1
Physique	Université Lyon 1
Mathématiques	Université Lyon 1
Sciences pour la Santé	Université Lyon 1
Sciences de la Vie	Université Lyon 1
Sciences de la Vie – Biologie et humanités	Université catholique de Lyon
Droit	Université Lyon 3
Psychologie	Université Lyon 2



Accès avec les licences habilitées avec option Accès Santé L-AS



Licence option Accès Santé L-AS

+

+

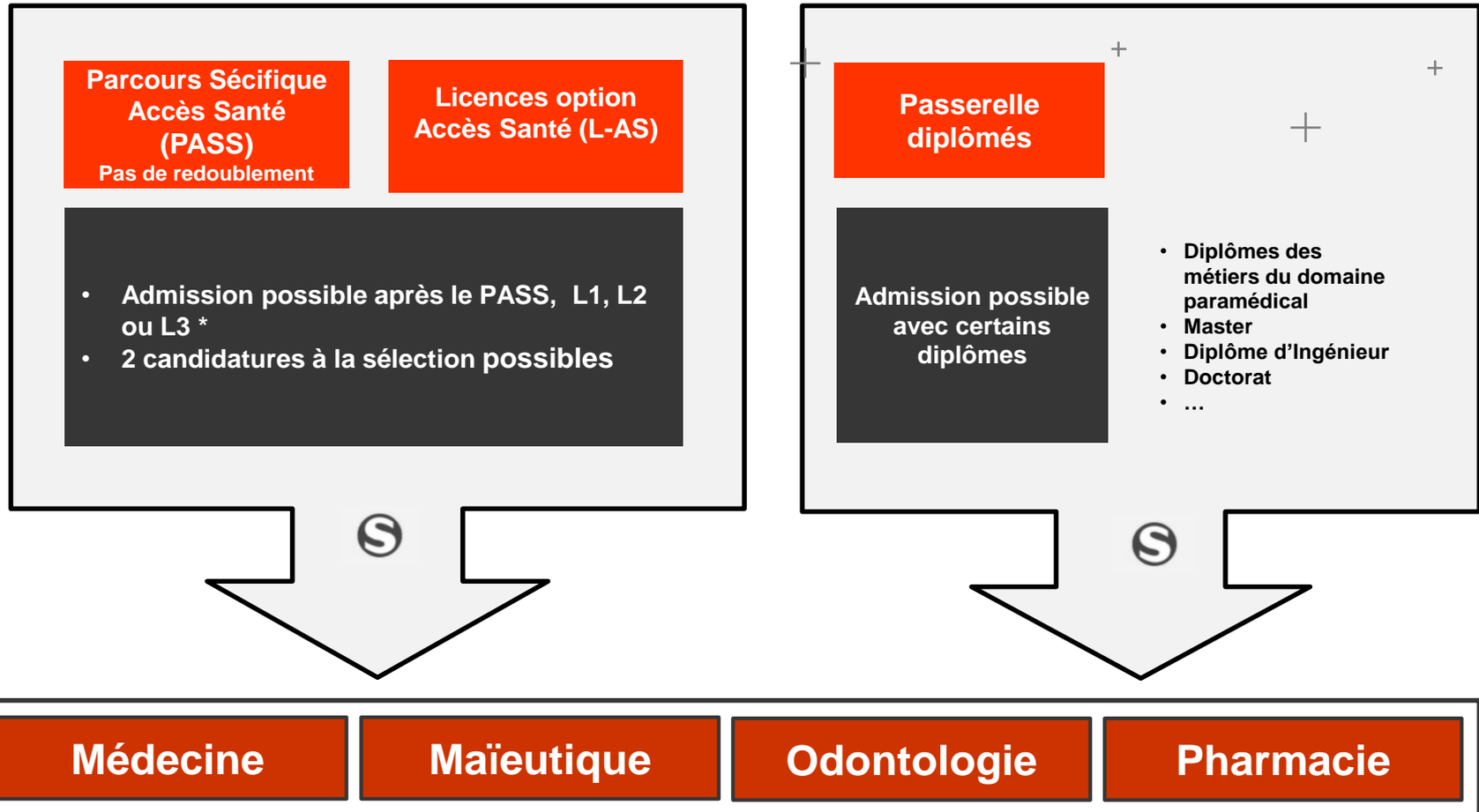
+

+

LICENCE proposant option Accès Santé 2020/2021 *	Université proposant les UE disciplinaires
Portail MI (Mathématiques et Informatique)	Université Lyon 1
Portail PCSI (Physique Chimie Sciences de l'ingénieur)	Université Lyon 1
Portail SVT (Sciences de la Vie et de la Terre)	Université Lyon 1
Mention Sciences de la Vie – Biologie et humanités	Université catholique de Lyon
Mention Droit	Université Lyon 3
Portail Psychologie et Sciences Cognitives	Université Lyon 2

* Option Accès Santé proposée en L1, L2, L3 selon la formation à la rentrée 2020

Les études de Santé en résumé :



* Option Accès Santé proposée en L1, L2, L3 selon la formation à la rentrée 2020

La réalité actuelle :

- + Seules les Universités sont habilitées à délivrer les Diplômes d'Etat de Santé.
- + Le programme, les modalités d'accès et de sélection sont actuellement en cours de validation.
- + Donc, à l'heure actuelle, personne ne peut vous présenter en détail la Réforme des Etudes de Santé mieux que les Universités.
- + Les Tutorats sont reconnus par les Universités dans l'accompagnement actif à la réussite. Ils sont également les garants de l'égalité des chances.

Pour suivre au plus près les informations, consultez le Portail Lycéens de l'Université Lyon 1 : <http://lyceens.univ-lyon1.fr/>

RETROUVEZ-NOUS :



SALON DE L'ÉTUDIANT,

du 10 au 12 janvier 2020 à Eurexpo



JOURNÉES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,

le 29 et 30 janvier 2020



Plus d'infos et d'actus sur notre portail lycéens : lyceens.univ-lyon1.fr



**VOS
ÉTUDES
À LYON 1**

ÊTRE ACCOMPAGNÉ ET RÉUSSIR

➔ Des modes d'apprentissage variés :

- Cours magistraux en amphi (150-200 étudiants)
- Travaux dirigés (30 étudiants)
- Travaux pratiques (15 étudiants)
- Projets
- Stage

➔ Les étudiants tuteurs, un soutien pendant votre année universitaire



➔ Les travaux pratiques, des mises en situation professionnelles



➔ Un accompagnement pédagogique dès votre entrée en 1^{ère} année :

- **Référent pédagogique** : un enseignant-chercheur vous aide dans la construction de votre parcours d'études
- **Tutorat** : des étudiants seniors vous apportent une aide méthodologique pour mieux comprendre vos cours

ÊTRE ACCOMPAGNÉ ET RÉUSSIR

➔ Votre projet professionnel : notre priorité

Le Service d'Orientation et d'Insertion professionnelle des Étudiants (SOIE) vous accompagne afin d'élaborer votre **projet professionnel et personnel** :

- Construction de votre projet d'orientation
- Information sur les formations et métiers
- Soutien dans la recherche de stage et d'emploi



➔ Situations spécifiques ? Des aménagements existent !

- **Vous êtes en situation de handicap ?** La Mission Handicap vous accompagne dans vos études.
- **Vous pratiquez un sport à haut niveau ?** Vous pouvez bénéficier d'un aménagement de cursus.

VIVRE SES ÉTUDES

➔ Des campus qui s'adaptent à vos besoins :

- **Hébergement** adapté à vos besoins (chambre, studio, appartement...)
- **Restaurants et cafétérias universitaires**
- **Bibliothèques** avec fond documentaire varié (journaux, BD, DVD, CD...)

➔ 9 bibliothèques réparties sur les campus



➔ La vie étudiante,
au coeur des engagements de Lyon 1



➔ Des associations étudiantes dynamiques et engagées :

- **70 associations étudiantes**
- **Activités variées** : associations de filière, culturelles, humanitaires...
- **Organisation d'évènements**, mise à disposition de photocopies de cours, prêt de matériel...

VIVRE SES ÉTUDES

➔ Plus de 50 évènements culturels et artistiques par an



➔ Echanger et parcourir le monde :

- Possibilité d'effectuer une **mobilité à l'étranger**
- Plus de 100 universités étrangères partenaires
- Accompagnement et soutien de votre projet

➔ Un accès à la culture et à la pratique artistique :

- **Ateliers de pratique** : théâtre, écriture, photo, danse...
- **Théâtre Astrée**, avec programmation gratuite
- Nombreuses **expositions** temporaires : photos, peinture, art graphiques...

➔ Du sport pour tous :

- **30 activités sportives** à exercer en intérieur ou à l'extérieur
- Plusieurs manifestations au cours de l'année : fête des sports, tournois...