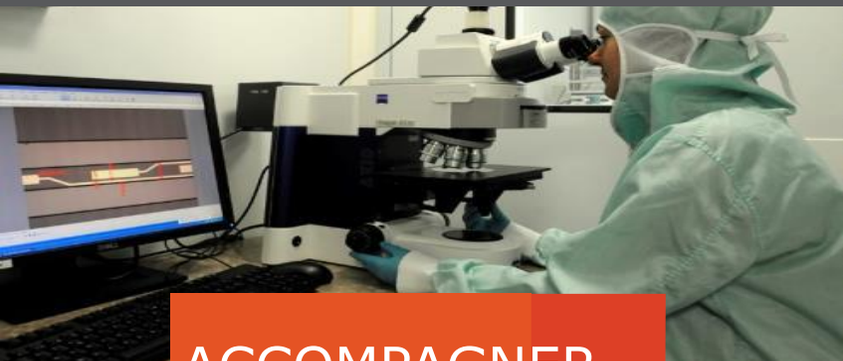


Université Claude Bernard Lyon 1



ACCOMPAGNER
CRÉER
PARTAGER

Bonjour et Bienvenue !

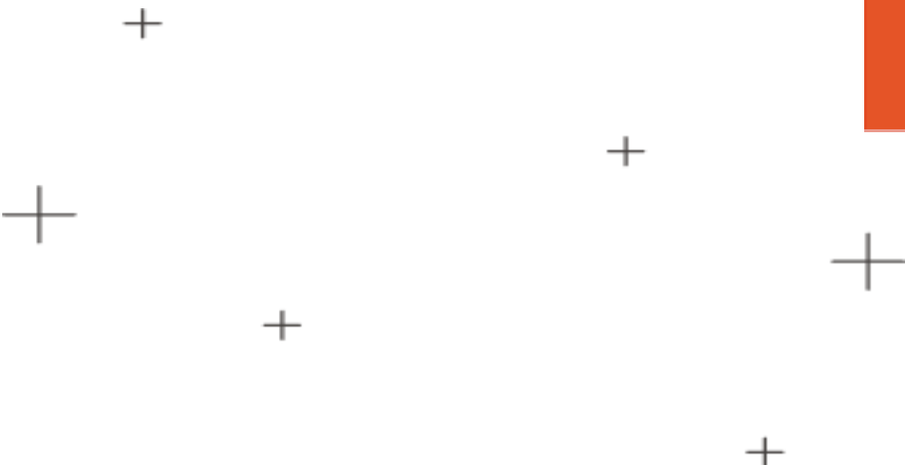


Université Claude Bernard  Lyon 1



PARCOURS ADAPTE

Portail PCSI



DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

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

1. Organisation générale des Licences

- Formation organisée en 3 années : **licence 1 (L1), licence 2 (L2) et licence 3 (L3)**
- **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
Physique - Chimie - Sciences de l'Ingénieur (PCSI)	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

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

en L1

Année commune
à 6 mentions de Licence

* Parcours sélectif
à l'entrée de la L3

** Parcours conseillé
pour les métiers de
l'enseignement

2. Public accueilli

Etudiants primo-entrants en L1 PCSI

Candidatures : **PARCOURSUP**

- Admission : 2 parcours possibles

- **L1 PCSI Parcours classique**

Etudiants concernés : « **oui** » dans Parcoursup

- **L1 PCSI Parcours adapté**

Etudiants concernés : « **oui si** » dans Parcoursup

Type 2 : Aménagement pédagogique avec une année de formation supplémentaire

L'échec étant essentiellement en première année, il est proposé d'étaler la **L1 sur 2ans**

3. Objectifs visés

- Amener les étudiants du parcours adapté à la **réussite de la L1** pour qu'ils intègrent le **parcours classique en L2** :
 - **Modalité temporelle** : Augmentation de la durée de la formation **L1 en 2 ans**, Licence en 4 ans
 - **Modalités pédagogiques** :
 - **Cours / TD intégrés**
 - **Accompagnement** spécifique (soutien, études accompagnées)
- **Programme identique** à celui des étudiants inscrits dans le **parcours classique (CPGE)**
 - Acquérir des **connaissances disciplinaires** en Physique / Chimie / Mathématiques
 - Acquérir des **compétences** : techniques (TP), méthodes de travail, recherche et tri de l'information, organisation du travail, autonomie et prise d'initiative

4. Organisation générale de la L1 du parcours classique

- 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**

L1-PCSI PARCOURS CLASSIQUE

Automne :



Printemps :



5. Organisation générale de la L1 du parcours adapté

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

Année 1 : S1

L1-PCSI PARCOURS ADAPTE

Automne :



Printemps :



5. Organisation générale de la L1 du parcours adapté

- Le semestre 2 du parcours classique est étalé sur l'année
- 4 ou 5 unités d'enseignement par semestre :
 - ➔ Volume horaire des UE : **90 h**

Année 2 : S2

Automne :

L1-PCSI PARCOURS ADAPTE

S2- 1	Mathématiques 2– Part 1	Introduction à la dynamique – Part 1	Réaction chimique – Part 1	Bases de l'électricité – Part 1
-------	----------------------------	---	-------------------------------	------------------------------------

Printemps :

S2-2	Mathématiques 2– Part 2	Introduction à la dynamique – Part 2	Réaction chimique – Part 2	Bases de l'électricité – Part 2	UE transversale 2
------	----------------------------	---	-------------------------------	------------------------------------	-------------------

6. Accompagnement des étudiants du parcours adapté

- Première semaine : Semaine d'intégration
 - Temps pédagogiques :
 - ✓ **Tests de positionnement** en mathématiques, physique et chimie
 - ✓ Rencontres avec leur **enseignant référent**
- Deuxième semaine :
 - **Enseignements de positionnement** en mathématiques, physique et chimie (30h)
- Troisième semaine :
 - Début des enseignements des UE
 - **Accompagnement** :
 - ✓ **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**