



Plateformes Technologiques  
au cœur de  
Sorbonne Université



## Une plateforme de TP unique en France



- 5.000 m<sup>2</sup> consacrés aux Travaux Pratiques de l'UFR des Sciences de la Vie comprenant :

- 40 salles de TP
- un espace d'accueil «Projets Etudiants »
- 6 plateaux



**Ateliers  
Biotechnologies**

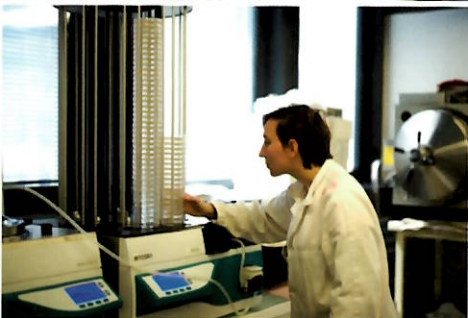
**Biochimie, Biologie  
Moléculaire &  
Génétique**

**Biologie des  
organismes**

**Plateau  
Biologie L1**

**Physiologie  
Animale**

**Physiologie  
Végétale**



- Des salles de préparation et d'expérimentation

- Encadrés par 30 ingénieurs et techniciens spécialisés en techniques biologiques



- Adossée à une collection unique de spécimens de zoologie, de biologie végétale et d'histologie à vocation pédagogique



- **Un espace multidisciplinaire**

*biologie des organismes végétaux et animaux, biologie moléculaire, biochimie, physiologie animale, physiologie végétale, immunologie, microbiologie, biotechnologies, bio-informatique...*



- **Aux techniques de pointe**

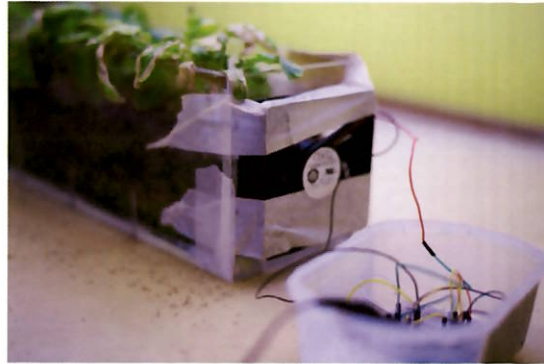
*cytométrie en flux, PCR quantitative, culture de cellules animales & végétales, cytosmart, oxymétrie, ExAO, biochimie, biologie moléculaire, épigénétique (ChiP), microscopie à fluorescence, histologie moléculaire, analyse d'image, chirurgie, anesthésie gazeuse, automate de production de milieux pour la bactériologie, chromatographie gazeuse...*





- **Support aux projets développés par les étudiants**

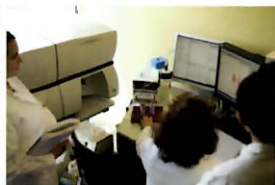
*mise au point de nouveaux outils de détection dans le domaine des technologies végétales, de l'aquaponie, des technologies de l'alimentation...*



- **En relation avec des entreprises (start-up, biotechs), mode de fonctionnement open source**



- **Participation à des concours internationaux de biotechnologie (iGEM)**



- **Formations initiales de la Faculté des Sciences et Ingénierie**

## **dans le domaine des Sciences de la Vie**

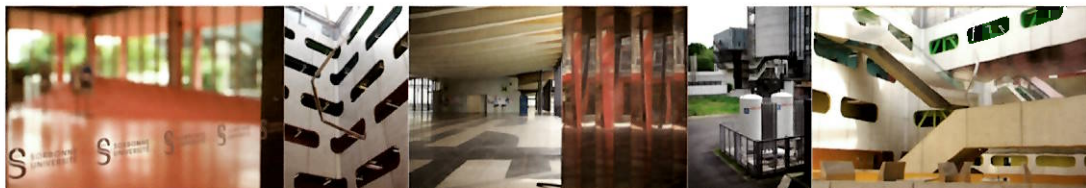
*3500 étudiants concernés  
de la licence 1 jusqu'au Master 2  
plus de 300 TP différents accueillis chaque année  
représentant 40 000 jours-étudiants*



- **Formations spécialisées inscrites au catalogue de la Formation Continue de Sorbonne Université**
- **Accueil des épreuves pratiques de concours**  
*Agrégation SV-STU, Concours Agronomiques et Vétérinaire*

## **CFPB**

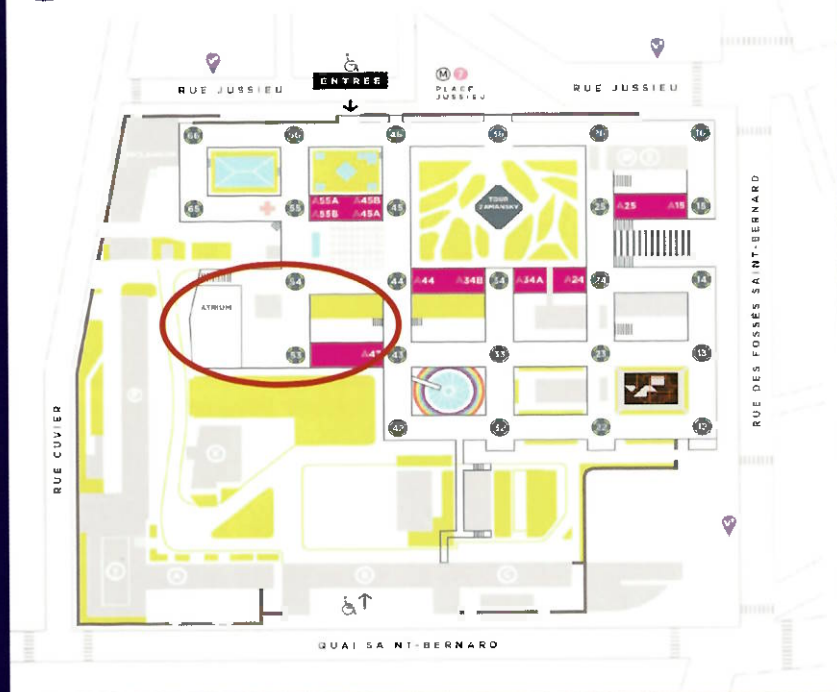
Ateliers Biotechnologies : Atrium 3<sup>e</sup> étage  
Plateau Biochimie Biologie Moléculaire : 44-54, 2<sup>e</sup> étage  
Plateau Biologie des Organismes : 43-44, 2<sup>e</sup> étage  
Plateau L1 : Atrium 3<sup>e</sup> étage  
Plateau Physiologie Animale : 44-54, 3<sup>e</sup> étage  
Plateau Physiologie Végétale : Atrium 2<sup>e</sup> étage



## NOTRE CENTRE DE FORMATION



### Campus Pierre et Marie Curie



#### CONTACT

Direction et Cellule Appui  
Bâtiment Atrium, 2<sup>e</sup> étage, bureau 235  
(secteur orange)

01.44.27.32.22 / 01.44.27.27.84

[cfpb.appui@admp6.jussieu.fr](mailto:cfpb.appui@admp6.jussieu.fr)

Sorbonne Université  
Faculté des Sciences et Ingénierie  
Bâtiment Atrium 2<sup>e</sup> étage  
4 place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05

Suivez toute  
l'actualité  
de Sorbonne  
Université



[sorbonne-universite.fr](http://sorbonne-universite.fr)