



Plateformes Technologiques
au cœur de
Sorbonne Université



Une plateforme de TP unique en France



- 5.000 m² 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**

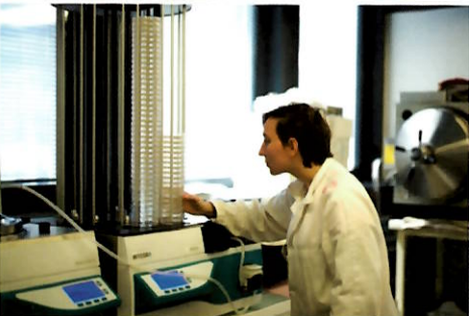
**Biochimie, Biologie
Moléculaire &
Génétique**

**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

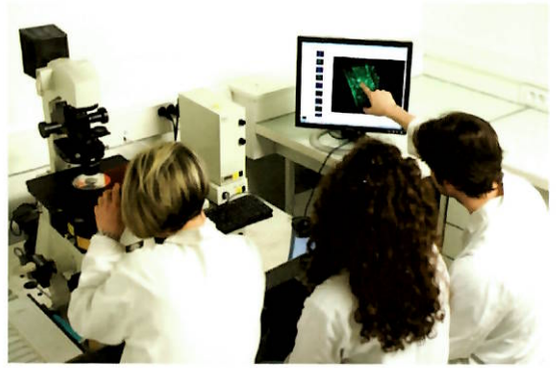


- Adossée à une collection unique de spécimens de zoologie, de biologie végétale et d'histologie à vocation pédagogique



- **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**

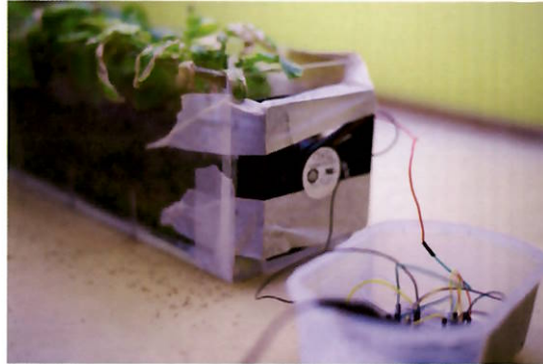
cytométrie en flux, PCR quantitative, culture de cellules animales & végétales, cytosmart, oxymétrie, ExAO, biochimie, biologie moléculaire, épigénétique (ChiP), microscopie à fluorescence, histologie moléculaire, analyse d'image, chirurgie, anesthésie gazeuse, automate de production de milieux pour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





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

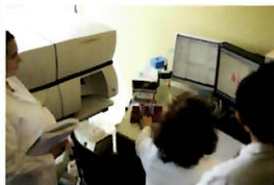
mise au point de nouveaux outils de détection dans le domaine des technologies végétales, de l'aquaponie, des technologies de l'alimentation...



- **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^e étage

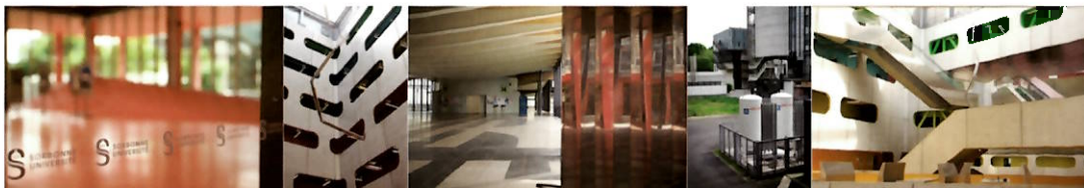
Plateau Biochimie Biologie Moléculaire : 44-54, 2^e étage

Plateau Biologie des Organismes : 43-44, 2^e étage

Plateau L1 : Atrium 3^e étage

Plateau Physiologie Animale : 44-54, 3^e étage

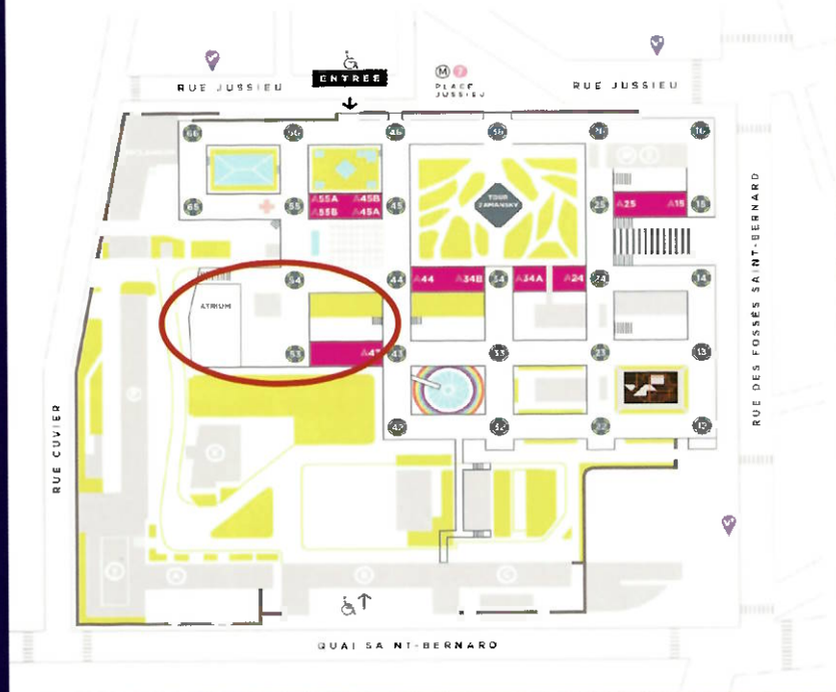
Plateau Physiologie Végétale : Atrium 2^e étage



NOTRE CENTRE DE FORMATION



Campus Pierre et Marie Curie



CONTACT

Direction et Cellule Appui
Bâtiment Atrium, 2^e étage, bureau 235
(secteur orange)

01.44.27.32.22 / 01.44.27.27.84

cfpb.appui@admp6.jussieu.fr

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

Suivez toute
l'actualité
de Sorbonne
Université



sorbonne-universite.fr