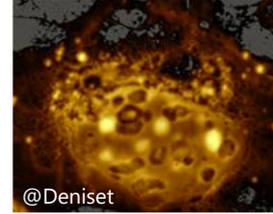
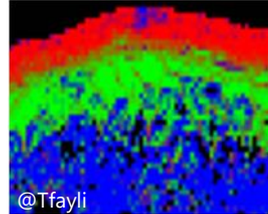
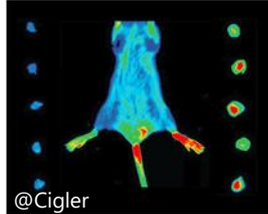
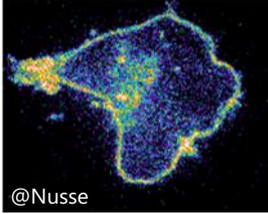
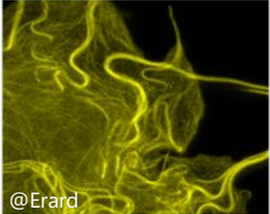


BIOPROBE

université
PARIS-SACLAY



C'est 50 équipes de recherche de 25 laboratoires dans toute l'Université Paris Saclay

C'est des ressources scientifiques en chimie (organique, inorganique, matériaux, analytique, physique), **en physique** (microscopie), **en imagerie** dans toutes ses modalités

C'est des applications en cancérologie, neurosciences, micro-biologie, biofilms, biologie cellulaire pour l'exploration des physio-pathologiques (Biominéraux, Maladies inflammatoires, Stress oxydant, Maladies de Parkinson, de Gaucher, d'Alzheimer, Artherosclerose, VIH, Modification ADN/ARNs & protéines, Epigénétique, Lipidomique,)

Projets innovants en chimie et en physique pour l'étude de processus biologiques en milieu complexe

Applications pour le diagnostic et l'imagerie.

« Programme complémentaire personnalisé BioProbe »

C'est quoi ?

Une année entre le M1 et le M2 afin de se former à une seconde discipline via

- 2 stages en laboratoire de recherche**
2x 5 à 6 mois, dans les thématiques de BioProbe
- un programme d'enseignement de ~60h**
dans des disciplines autres que sa majeure
- un accompagnement individualisé**

Qu'est ce que ca comprend?

- ❑ le **financement des gratifications des 2 stages**
- ❑ un **accompagnement individualisé** pour:
 - **identifier les laboratoires d'accueil** dans le périmètre de Paris Saclay
 - **choisir des enseignements adaptés** à votre projet d'étude (~60h, 2-3 cours)
 - **faire les démarches administratives** nécessaires
 - **pour assurer le suivi** tout au long de l'année (mentorat)

Contact:

oi.bioprobe@universite-paris-saclay.fr

Site internet: <https://www.universite-paris-saclay.fr/bioprobe>

Comment?

Calendrier : voir site BioProbe pour une mise à jour

- Date limite de candidature : 21 avril 2023
- Retour vers les candidats : mi mai 2023
- Construction du dossier complet avec l'enseignant référent pour fin juin
- Validation à l'université (calendrier 2023 non définit encore)

Dossier :

- CV contenant :
 - Une description de la formation initiale
 - M1 suivi en 2022-23
 - Les stages déjà effectués
 - Toutes autres informations pertinentes
- Relevés de notes de L et M1 (ce qui est déjà disponible en M1)
- Description de votre projet comprenant les informations suivantes (2 pages maximum) :
 - Objectifs individuels qui motivent la candidature au programme de BioProbe
 - Besoins en formation pour l'année du programme
 - Laboratoires déjà identifiés ou les thématiques scientifiques souhaitées pour les stages
 - M2s de l'Université Paris Saclay visés pour la rentrée 2024
 - Adéquation avec les thèmes scientifiques de BioProbe