

2023 Taxe d'apprentissage



UAI : 0951931H

Sciences et techniques

CONTACTS

Jacques Uziel, directeur de composante
jacques.uziel@cyu.fr

Juliette Del Zotto, responsable administrative de composante
juliette.del-zotto@cyu.fr

Une solide formation scientifique couplée à l'innovation technologique pour une insertion professionnelle réussie

L'Institut Sciences et Techniques forme des diplômés reconnus dans leurs domaines professionnels et est soutenu par de nombreux partenaires industriels et professionnels.

Son offre de formation diversifiée et de qualité bénéficie de l'expérience d'enseignants en phase avec les métiers de leurs secteurs économiques et intègre déjà les enjeux socio-économiques et environnementaux auxquels nous sommes confrontés individuellement et collectivement. Elle s'appuie également sur des équipes de recherche qui participent à l'innovation scientifique et technologique de tous les grands domaines des sciences et dont les expertises sont reconnues par la communauté scientifique nationale et internationale. La bonne insertion professionnelle des diplômés reste une préoccupation majeure des personnels administratifs et du corps enseignant.

8 départements de formation :

- biologie
- chimie
- génie civil
- mathématiques
- génie électrique informatique industrielle
- sciences de la terre et des planètes, environnement
- sciences informatiques
- physique.

Grâce aux fonds collectés

- RENOUELEMENT DE SALLES INFORMATIQUES, DE SALLES DE TRAVAUX PRATIQUES, ACHATS D'APPAREILS DE MESURE SCIENTIFIQUE : RHÉOMÈTRE, SPECTROMÈTRE, MICROSCOPE, IMPRIMANTES 3D...

+ d'infos

<https://cytech.cyu.fr/lecole/institut-sciences-et-techniques>

12
laboratoires

4
plateformes
technologiques

5 000
étudiants

Soutenez nos formations

LICENCES

- Licence Informatique
- Licence Mathématiques
- Licence Physique
- Licence Chimie
- Licence Physique-Chimie
- Licence Sciences de la vie
 - parcours Biologie intégrative, biodiversité et environnement
 - parcours Physicochimie et Biochimie - Biomatériaux
 - parcours Biologie cellulaire et moléculaire - Microenvironnement cellulaire
- Licence Sciences de la terre et environnement
- Licence Électronique énergie électrique automatique
- Licence Génie civil

MASTERS

- Master Sciences technologies santé mention Biologie santé
 - parcours Biologie cellulaire et moléculaire du microenvironnement
- Master Sciences technologies santé mention Biologie santé
 - parcours Biomatériaux pour la santé
- Master Sciences technologies santé mention Sciences de la terre et des planètes
 - parcours Géosciences pour l'énergie
- Master Sciences technologies santé mention Chimie
 - parcours Chimie moléculaire et macromoléculaire pour l'énergie et la santé
- Master Sciences technologies santé mention Physique
 - parcours Énergie et matériaux avancés, énergie renouvelable
- Master Sciences technologies santé mention Physique
 - parcours Physique et modélisation
- Master Sciences technologies santé mention Informatique et ingénierie des systèmes complexes
 - parcours Data science & machine learning
 - parcours Innovations technologiques et entrepreneuriat numérique
 - parcours Intelligence artificielle et robotique
 - parcours Signal information et télécommunications
 - parcours Électronique des systèmes intelligents
- Master Sciences technologies santé mention Génie civil
 - parcours Matériaux ouvrages recherche et innovation
- Master Sciences technologies santé mention Mathématiques
 - parcours Mathématiques appliquées à l'ingénierie financière



CERGY PARIS
UNIVERSITÉ

www.cyu.fr