

DESSCRIPTIF DE POSTE APPRENTI(E)

DATE DE LA DEMANDE :

CFA des Sciences www.cfa-sciences.fr

4, place Jussieu - Casier 232 - 75252 Paris Cedex 05

Filière Sciences de l'Ingénieur-Électronique-Informatique

■ Ingénieur Polytech Sorbonne

- Technicien supérieur Systèmes d'Information, Numérique et Électronique (**DEUST SINE**)
- Ingénieur spécialité Électronique et Informatique, parcours Informatique Industrielle (**EI-2I**)

■ Masters Sciences de l'Ingénieur (SDI)

Mention Électronique, Énergie Électrique et Automatique (EEEA)

- Capteurs, Instrumentation et Mesures (**CIMES**)
- Systèmes Communicants (**SYSCOM**)

Mention Robotique et Systèmes Intelligents (RSI)

- Ingénierie des Systèmes Intelligents (**ISI**)
- Systèmes Avancés et Robotique (**SAR**)

■ Licence Professionnelle Projet Web & Mobile (**PWEB**)

■ Licence Informatique - parcours Développeur d'Applications Nouvelles Technologies (**DANT**)

Filière Optique-Physique

■ Licence Professionnelle Optique, Optronique, Instrumentation (**LIOVIS**)

Filière Qualité-Environnement-Biotechnologies

■ Master Qualité, Environnement et Sécurité Sanitaire (**QUESS**) M1 M2

■ Master Innovation en Biotechnologies M1 M2

■ Master Sol, Eau, Environnement (**SEE**)

■ Licence Professionnelle Ressources et Qualité de l'Eau (**RQE**)

Filière Mathématiques Appliquées et Ingénierie

Master 2^e année Mention Actuariat

3^e année en apprentissage de la filière :

■ Actuariat **ISUP***

Master 2^e année Ingénierie Mathématique :

■ Ingénierie Statistique et Data et Sciences (**ISDS**) **ISUP***

■ Ingénierie Mathématique pour l'Entreprise (**IMPE**)

■ Ingénierie Financière et Modèles Aléatoires (**IFMA**)

NB. Tous nos diplômes sont des diplômes d'état délivrés par Sorbonne Université.

* Les diplômes Actuariat et ISDS sont délivrés conjointement par l'Institut de Statistiques de l'Université de Paris (ISUP).



“
L'APPRENTISSAGE,
LE TREMPLIN VERS
L'ENTREPRISE
”

Crédits photos : UPMC Pierre Kitmacher - 2021-017

