

DESCRIPTIF 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**)

* Diplôme délivré conjointement par Institut de Statistique de l'Université de Paris- ISUP NB. Tous nos diplômes sont des diplômes d'état délivrés par Sorbonne Université.



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

Crédits photos : UPMC Pierre Kitmacher - 2020-085

Entreprise

Forme juridique : Raison sociale :

Effectif : Siret :

Identifiant de la convention collective (IDCC) * : Naf :

Nom OPCO :

Adresse :

Code postal : Ville :

Chargé(e) du recrutement :

Fonction :

Téléphone : Mobile :

E-mail :

Autre personne à contacter :

Fonction :

Téléphone : Mobile :

E-mail :

* Vous pouvez trouver votre IDCC sur : <https://travail-emploi.gouv.fr/dialogue-social/negociation-collective/article/conventions-collectives-nomenclatures#2>

Missions confiées à l'apprenti(e) (une fiche par type de mission)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Profil de l'apprenti(e) recherché(e)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Relations entreprises

relations-entreprises@cfa-sciences.fr

DEUST, Ingénieur EI-2I Polytech Sorbonne

Carole Bellaïche

Tél : 01.44.27.35.40 - 06.21.05.43.41

cbellaïche@cfa-sciences.fr

Mathématiques Appliquées et Ingénierie

Nathalie Obert-Ben Taïeb

Tél : 01.44.27.75.76 - 06.21.09.76.17

nobert@cfa-sciences.fr

Masters SDI, L3 Informatique DANT, LP Projet Web et Mobile. LP LIOVIS

Blandine Mahon

Tél : 01.44.27.74.40 - 07.88.08.56.26

bmahon@cfa-sciences.fr

Qualité, Environnement, Biotechnologies

Marie-Charlotte Dubois

Tél : 01.44.27.74.37 - 07.86.55.57.15

mcdubois@cfa-sciences.fr

Secrétariat et Vie Scolaire Tél : 01.44.27.71.40 - secretariat@cfa-sciences.fr