

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 - 2021-017

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/negotiation-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
cbellaiche@cfa-sciences.fr

Masters Sciences de l'Ingénieur (SDI)

Azad Ahmed Abdou
Tél : 07 64 72 67 98
aahmed-ext@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

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