

NEWSLETTER

Tournant dans l'histoire du CFA UPMC, qui change de nom !

Le 1^{er} janvier 2018, l'université Pierre et Marie Curie (UPMC) a fusionné avec Paris Sorbonne pour devenir Sorbonne Université. Dans ce cadre, le CFA UPMC est devenu [le CFA des Sciences](#), partenariat entre Sorbonne Université et la CCI Paris Île-de-France.

Entreprises, la campagne de recrutement de vos futurs apprentis est lancée !

Vous souhaitez embaucher un apprenti pour la rentrée 2018 ! Nous recrutons pour vous les meilleurs profils du **BAC+2 au BAC+5**, dans les 4 domaines scientifiques suivants :

[Filière Électronique - Informatique](#)

[Filière Physique - Optique](#)

[Filière Qualité - Environnement](#)

[Filière Mathématiques appliquées et Ingénierie / Statistique - Actuariat](#)

N'hésitez pas à vous rapprocher de l'équipe des chargés relations entreprises, qui sélectionne les profils les mieux adaptés à vos besoins ! Pour faciliter les démarches, vous pouvez consulter [notre page spécialement dédiée](#) à ce sujet !

Candidats à nos formations !

Profitez de notre [Journée Portes Ouvertes](#) du **mardi 10 avril, de 10h à 16h** pour nous apporter votre dossier de candidature ! Nous vous donnons rendez-vous au :
CFA des Sciences - Sorbonne Université, Campus Pierre et Marie Curie
Bâtiment Atrium - 4, place Jussieu 75005 PARIS (métro Jussieu)



La Licence pro LIOVIS s'enrichit d'une Unité d'Enseignement !

Nouvellement introduite dans la [Licence pro LIOVIS](#) - parcours Optique, Optronique et Instrumentation par Julien LAURAT, Responsable de la formation, l'[Unité d'Enseignement de « Gestion de Projets »](#) comprend un module **de création d'entreprise**. Ainsi, les apprentis abordent de nouvelles notions concrètes (gestion d'un planning, d'un budget, d'équipe, élaboration d'une stratégie de communication...), et sont confrontés aux réelles difficultés qu'une création d'entreprise peut imposer. L'occasion de mettre en œuvre un projet concret dans un monde où **l'entrepreneuriat** est en plein essor.

Les meilleurs projets seront susceptibles d'être retenus, après validation du jury, pour participer au « [Challenge Écoles Entrepreneurs 2018](#) » organisé par la CCI Paris Île-de-France !

L'apprentissage s'invite dans les Mathématiques appliquées !

Le CFA des Sciences collabore depuis 2012 à l'apprentissage en dernière année de l'ISUP, grande école de statistiques, sur le campus Pierre et Marie Curie de Sorbonne Université. **L'actuariat**, domaine des statistiques, appliqué à la gestion des risques financiers au sein des assurances et des banques, mais également **les Data Sciences** utiles aussi bien à la fiabilité industrielle, qu'à l'analyse des données massives dans tous les secteurs professionnels, sont les aspects métiers de cette formation. Par ailleurs, la réputation mondiale du campus Pierre et Marie Curie, en mathématiques et mathématiques financières et les autres champs d'application couverts par les Mathématiques appliquées, intéressent au premier titre les entreprises de tous les secteurs. Le [M2 d'Ingénierie mathématique par apprentissage](#) ouvre donc à la prochaine rentrée 2018, décliné en parcours à la carte, pour les apprentis, qui pourront choisir :

IFMA - Ingénierie Financière et Modèles Aléatoires

IMPE - Ingénierie Mathématique pour l'Entreprise

La filière GRIE (Gestion des Risques Industriels et Économiques de l'ISUP) évolue également pour devenir :

ISDS - Ingénierie Statistique et Data Sciences

Le projet des étudiants du Master pro Sol, Eau et Environnement : Aquapon'SEE

Dans le cadre d'un [projet porté par Sorbonne Université en collaboration avec le CFA des Sciences](#), des étudiants apprentis du Master pro SEE ont réalisé un système d'aquaponie dans un but scientifique pédagogique. Lancé dès octobre 2017, ce projet vise à promouvoir une agriculture urbaine et durable.

Toutes nos félicitations aux étudiants apprentis pour avoir remporté le prix Public du [concours « la Riposte »](#) organisé par AnimaFac ! Votre contribution a permis cette victoire ! C'est une très belle reconnaissance pour le projet Aquapon'SEE. Bravo !



Zoom sur Thomas BROUSSARD, notre ambassadeur 2018 !

Thomas l'ambassadeur du CFA des Sciences, est apprenti Ingénieur en 4^{ème} année du [cycle Ingénieur EI-2I](#) « Électronique et Informatique - parcours Informatique Industrielle » de Polytech Sorbonne. En parallèle de ses études, il agit activement pour l'association « e-NABLE », qui propose des prothèses de main pour améliorer le confort des personnes handicapées, notamment celui de jeunes enfants. Grâce à ses connaissances et compétences acquises par sa formation et son expérience en entreprise, il fabrique des appareils à partir d'une imprimante 3D : les prothèses sont personnalisables par la taille, les couleurs, le prénom et même l'intégration de motifs de dessins animés ou de super-héros ! Découvrez [son témoignage ainsi qu'un film](#) spécialement conçu !



CONTACTS

Secrétariat : 01 44 27 71 40

secretariat@cfa-sciences.fr

ATTENTION : les adresses e-mail de l'équipe du CFA des Sciences changent, [consultez-les !](#)

www.cfa-sciences.fr



AGENDA

Samedi 7 avril : Salon « Sup'Alternance »

de 10h à 17h30 à l'espace
Champerret (Hall A stand 029)

Mardi 10 avril : Journée Portes Ouvertes

de 10h à 16h au Campus Pierre et
Marie Curie - Bâtiment Atrium



Île de France