

Agenda

CFA UPMC

Mes études rémunérées, l'apprentissage au CFA UPMC me le permet !

◆ Venez à la rencontre des apprentis, de l'équipe pédagogique et des chargés relations entreprise lors des **Portes Ouvertes - mercredi 16 Mars (10h / 17h)** afin de concrétiser votre projet professionnel.

Lieu de l'évènement : CFA UPMC - université Pierre et Marie Curie
4, place Jussieu – 75005 Paris - **Hall Bâtiment Atrium** (Métro Jussieu)

- ◆ Les inscriptions en ligne pour intégrer notre école sont disponibles. Téléchargez le dossier et les fiches formations complémentaires sur [notre site officiel](#). – **Retour dossier 1^{ère} session au 20 mars**
Alors, qui seront nos prochains étudiants diplômés du CFA UPMC ?

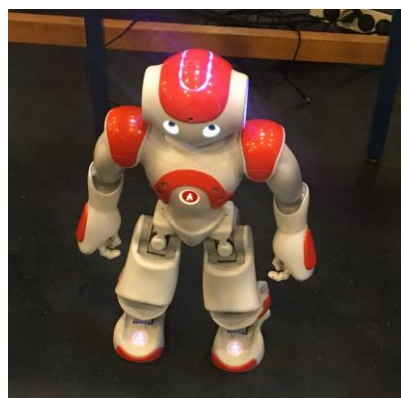
La vie étudiante



Nos apprentis ingénieurs [Ei2i-5 Polytech Paris](#) se sont envolés pour Malte du 31/01 au 12/02. Ils ont pu visiter des entreprises comme l'usine de désalinisation, le centre d'apiculture, une oliveraie etc. et ont bénéficié ainsi d'une dégustation de vins et de spécialités maltaises...

Les apprentis ont également eu l'occasion de découvrir, lors de visites guidées, de magnifiques paysages et monuments tels que la Co-cathédrale Saint-Jean, La Décollation de Saint Jean Baptiste et le Palais des Grands Maîtres.

- ▶ Vous découvrirez très prochainement une vidéo regroupant toutes les photos de ce séjour sur [notre page facebook](#).



Nos étudiants du [Master I4](#) quant à eux, ont présenté leurs projets très prometteurs au sein de l'UPMC.

- ▶ Robot high-tech, retour haptique d'un monde virtuel, tee-shirt intelligent, distributeur de croquettes connecté, conception d'un optoélectronique embarqué pour le contrôle de vieillissement des peintures polymères, système d'acquisition d'image en profondeur 3D, triple cubesat dans le but d'étudier les tsunamis, et enfin permettre à un robot de savoir si une personne peut attraper un objet grâce à une kinect... [De véritables futurs ingénieurs !](#)

Contacts

- Adresse mail
- Site officiel
- Notre page Facebook

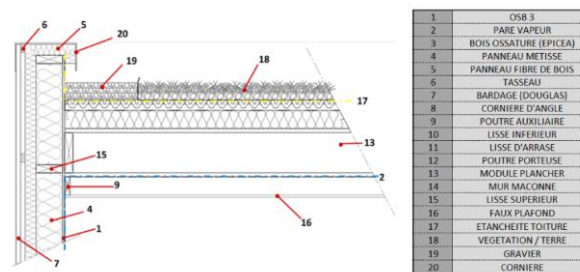
Projet tuteuré Licence Pro Éco-construction

La singularité de [la licence éco-construction](#) pour un développement durable (LECDD) réside dans sa **pluridisciplinarité et le grand nombre de débouchés qu'elle offre dans un secteur en pleine expansion**. Elle est structurée autour de connaissances scientifiques, en droit, en commerce et en management environnemental. Ces connaissances sont mises en pratiques autour d'un projet tuteuré, basé sur des **situations réelles**.

Cette année, les étudiants travaillent **sur l'éco-rénovation de trois pavillons de Montreuil-sous-Bois**.

Le programme du projet tuteuré est structuré autour de 7 thématiques :

- Pratiques exemplaires (lecture de plans, méthodologie de projet)
- Diagnostique (techniques de relevé, dessin 2D, autocad)
- Esquisse architecturale (dessin architectural 3D, sketchup)
- Principes constructifs (résistance des matériaux, dessin de détail)
- Economies de projet (analyse de devis, chiffrage, éco-bilans)
- Conduction de chantier (organisation et préparation de chantier)
- Construction (mise en œuvre réelle)



Pour l'année universitaire 2016/2017, les étudiants-apprentis travailleront sur **la restructuration d'un ensemble de bâtiments existants**, pour concevoir et construire les bases d'un éco-quartier valorisant les énergies renouvelables.

Les perspectives professionnelles sont multiples : chargé d'études d'éco-conception et d'éco-construction ; chargé de l'exploitation et de la conservation des matériaux organiques, bois et dérivés ; chargé d'affaires en bureau d'études thermiques...

Entreprises



La Ministre du Travail et de l'Emploi Myriam El Khomri et notre **chargée relations entreprise Carole Bellaïche**, ont longuement échangé lors de l'inauguration du **salon Big Bang de l'apprentissage** le 5 février dernier.

Thème abordé : **L'apprentissage dans les formations du Supérieur** et plus particulièrement à **l'université** pour former des **cadres performants et expérimentés**, au profil recherché par les entreprises.

***La Ministre y est très favorable...
L'apprentissage est une Clef !***

► **Les entreprises** peuvent dès à présent adresser leurs demandes de recrutement d'apprentis auprès de Philippe Brugeilles : entreprises-cfa@upmc.fr