

Des cursus à orientation professionnelle

Au travers d'un partenariat avec l'Université Pierre et Marie Curie - Paris VI, **LE CFA SUPII MÉCAVENIR PROPOSE AUX ÉTUDIANTS UNE FORMATION DE NIVEAU L2* À ORIENTATION PROFESSIONNELLE.**

Chaque année, une vingtaine d'étudiants sont préparés à intégrer une Licence professionnelle en suivant un cursus de formation technologique qui leur permet de découvrir les métiers des industries technologiques, d'acquérir un savoir-faire pratique, d'aborder le monde de l'entreprise et de se préparer à la recherche d'une entreprise partenaire pour l'année suivante. À l'issue de ce cursus, une majorité d'entre eux conforte son projet professionnel et est embauchée par son entreprise d'accueil. « Ce dispositif mis en œuvre avec l'Université Pierre et Marie Curie s'adresse à des étudiants qui, à l'issue du L1*, sont attirés par une formation appliquée en lien avec le milieu industriel et une insertion professionnelle à court terme au niveau assistant-ingénieur », explique Nelson Guerreiro, directeur du développement et des relations industrielles chez SUPii Mécavenir.



© SUPii Mécavenir

compétences transversales complémentaires. « Ce stage permet à l'entreprise d'évaluer le jeune pour éventuellement poursuivre avec lui dans le cadre d'un contrat d'apprentissage », reprend Nelson Guerreiro. En effet, un fois l'année préparatoire validée, l'étudiant peut poursuivre sa formation dans l'une des 3 licences

professionnelles en apprentissage proposées par le département d'ingénierie mécanique de l'Université Pierre et Marie Curie - Paris VI, avec le centre de formation des apprentis SUPii Mécavenir. La licence professionnelle Innovation et Développement Industriel forme des assistants-ingénieurs aptes à concevoir

60 %

DES JEUNES SONT EMBAUCHÉS PAR LEUR ENTREPRISE D'ACCUEIL À L'ISSUE DU CURSUS

et à développer des produits, à détecter et définir des problèmes de recherche et développement, à utiliser les centres collectifs de recherche et les procédures de financement adaptées.

La licence professionnelle Chargé d'affaires à l'international permet aux jeunes d'allier une bonne connaissance sur les produits ou les processus industriels à une maîtrise des langues étrangères, des techniques du marketing achat vente et de la relation client.

Enfin la licence professionnelle génie mécanique pour l'énergétique et l'environnement forme des assistants-ingénieurs fiables, pluri-technologiques capables d'appréhender et d'anticiper sur les paramètres intervenant dans le fonctionnement de systèmes énergétiques.

« Les entreprises intéressées par l'accueil d'un stagiaire peuvent s'adresser à nous, conclut Nelson Guerreiro. Nous tenons un certain nombre de CV à leur disposition. »

* Parcours de licence (L1 - L2 - L3).

CONTACT Nelson Guerreiro (SUPii Mécavenir) n.guerreiro@supii.fr

HUIT SEMAINES DE STAGE EN ENTREPRISE

Ce cursus de formation à orientation professionnelle couvre à la fois les aspects théoriques et appliqués de la mécanique avec une place importante donnée à la simulation numérique, ainsi qu'à la démarche expérimentale. Différentes unités d'enseignement optionnelles permettent de découvrir la richesse des domaines applicatifs de la mécanique, ainsi que des unités d'orientation et insertion professionnelle dans le cadre d'un stage en entreprise de 8 semaines minimum (à partir de début avril), permettant d'acquérir des

L'aide humanitaire au programme

Apporter à ces futurs ingénieurs une expérience de l'aide humanitaire et pourquoi pas susciter des vocations : c'est tout le sens du partenariat signé entre SUPii Mécavenir et Amica (Assistance Médiation Internationale Cambodge). Depuis 2000, cette organisation non gouvernementale développe des actions de développement rural durable dans la province de Kompong Cham au Cambodge. Une délégation est venue présenter à une cinquantaine d'étudiants le projet L'H2Otus. Ce projet d'envergure vise à fournir à 3 000 villageois cambodgiens un accès écologique à l'eau potable et à l'assainissement. Les apprentis ingénieurs ont été unanimes : « Cette délégation nous a gratifiés d'une présentation remarquable empreinte d'émotions et de professionnalisme ». À travers ce projet humanitaire, l'apprenti ingénieur acquiert de véritables compétences managériales, inter culturelles et entrepreneuriales qui font partie intégrante des qualités d'un ingénieur diplômé.

SALONS

31 mars-4 avril 2014 Industrie Paris 2014 - Paris-Nord Villepinte

Le coup d'envoi d'Industrie Paris 2014 est donné ! Le salon des technologies de production revient dans la capitale. Il rassemblera plus de 25 000 visiteurs professionnels. Sur 70 000 m² d'exposition, cette édition accueillera un millier d'exposants dans 9 secteurs industriels complémentaires. Tous les deux ans, Industrie Paris offre un large choix de solutions technologiques innovantes. De nombreuses animations seront proposées sur les thèmes : l'innovation et la veille technologique (les Trophées de l'Innovation, INside INdustrie, le Labo Industrie, l'espace Financement), la formation et la découverte des métiers de l'industrie (My Job Industrie,

Orientation Soudage). Afin de faciliter l'accès au salon, les organisateurs ont reconduit le dispositif gratuit de transport. Retrouvez l'intégralité des animations et demandez votre badge dès maintenant sur : www.industrie-expo.com

7-11 avril 2014 Foire de Hanovre (Allemagne)

Avec 6 600 exposants et 225 000 visiteurs internationaux, la Foire de Hanovre est le plus grand salon industriel mondial. Elle se déroule dans plus de 20 halls d'exposition. UbiFrance y participe dans les halls suivants : Recherche et Innovation (Hall 2), Sous-traitance (Halls 4 et 5), Automatisation transmission (Hall 16) et Énergies conventionnelles (Hall 13). La FIM sera présente sur le stand d'UbiFrance (Hall 4). www.ubiFrance.fr

CONFÉRENCE



31 mars 2014 Conférence-débat sur la loi Hamon (Courbevoie)

En collaboration avec Me Jean-Christophe Grall du Cabinet Grall et Associé, la FIM organise une conférence-débat sur la loi de consommation, dite loi Hamon. Adopté en seconde lecture par le Sénat, le texte vient d'être publié. La loi contient de nombreuses dispositions sur le droit de la consommation, mais aussi des mesures relatives aux relations commerciales qui auront un impact sur nos industries, dans leurs relations avec leurs clients. Au cours de la conférence, les points suivants seront abordés : les délais de paiement, les conditions générales de vente, la négociation commerciale, des mesures spécifiques aux ventes à la distribution, les sanctions et les pouvoirs de l'administration. Plus d'informations sur : www.fim.net/fr/sites-fim/extranet

OUVRAGE

Annuaire de l'industrie nucléaire française

L'annuaire de l'industrie nucléaire française 2013-2014 vient de paraître. Le GIIN y a recensé les informations liées aux entreprises françaises qui ont une part de leur activité dans le secteur du nucléaire, toute activité confondue. Le GIIN y a réuni les entreprises au-delà de ses adhérents pour que l'annuaire soit représentatif des acteurs de la filière sur l'ensemble du territoire français. Les adhérents des organisations professionnelles de la FIM sont aussi inclus. L'annuaire est disponible sur le site Internet du GIIN mais aussi en version papier (contact@giin.fr). www.giin.fr

Les lundis de la mécanique

Ces rencontres gratuites présentent aux industriels de chaque région l'essentiel des résultats des travaux d'intérêt collectif du Cetim, à recueillir leur avis et à prendre en compte leurs demandes. Ces lundis bénéficient toujours d'un partenariat fort avec les organisations professionnelles et les acteurs locaux de la vie industrielle. Prochains thèmes abordés : la simulation numérique, la robotique... Pour obtenir les dates et lieux des réunions, rendez-vous sur www.cetim.fr.

MÉCASPHÈRE

39-41 rue Louis Blanc
92400 Courbevoie
Tél.: +33 (0)1 47 17 60 27
Fax: +33 (0)1 47 17 64 37
E-mail: mecasphere@fimeca.org
Éditeur: PROMECA

PRÉSIDENT ET DIRECTEUR DE LA PUBLICATION: Fabien CHIZELLE

RÉDACTEUR EN CHEF: Isabelle DOUVRY

RÉDACTION: Alain LAMOUR

Tirage: 21 220 exemplaires

CONSEIL ÉDITORIAL ET CRÉATION GRAPHIQUE: Sophie REINAULD et Clémentine ROCOLLE

Crédit photo couverture: illustration Promeca communication / Photo libre de droit

RÉGIE PUBLICITAIRE E.R.I
Tél.: +33 (0)1 55 12 31 20

IMPRESSION CALLIGRAPHY PRINT
Châteaubourg - CS 82171
35538 Noyal-sur-Vilaine

N° ISSN: 1957-2921
Papier certifié PEFC

Encre à base d'huile végétale
Label imprim'vert

