PARIS (MPE-Média) – « Destination Plasturgie » va sillonner la France du 4 septembre au 12 décembre 2015 pour présenter les métiers et les formations de la plasturgie et des composites un projet de présentation « métiers » lancé par la Fédération de la Plasturgie et des Composites à l'intention des jeunes. Détails.



Jeunes en apprentissage en plasturgie (Ph SD Fed. Plasturgie)

De nouvelles formations tournées vers l'éco-conception et le recyclage

Les formations de la plasturgie et des composites attirent aujourd'hui en moyenne +8% d'apprentis chaque année depuis 2013, y compris sur les niveaux BTS et Ingénieur, alors que la moyenne des autres branches nationales est négative. Au total, ce sont plus de 700 apprentis par an qui sont formés en alternance et démarrent dans la vie active.

«Destination Plasturgie» à la rencontre des jeunes

Écrit par administrateur didier Jeudi, 27 Août 2015 14:41 -

Afin de répondre au mieux aux problématiques des entreprises, la Fédération de la Plasturgie et des Composites développe ses formations existantes pour les axer davantage dans une démarche d'économie verte.

« Parmi les défis du futur, les industriels de la plasturgie et des composites doivent améliorer leurs performances en matière d'éco-conception et de recyclage, non seulement pour répondre aux exigences du Grenelle de l'environnement, mais aussi pour maîtriser les nouveaux leviers de différenciation et d'innovation. La Fédération développe donc avec les institutions, les industriels et les partenaires sociaux, les formations qui permettront aux jeunes d'être dans l'excellence en entreprise sur ces questions. C'est aussi pour nous un axe stratégique à moyen terme dont la formation est le pivot », explique Florence POIVEY, Présidente de la Fédération de la Plasturgie et des Composites.

La rénovation du BTS EuroPlastiques et Composites, un bon exemple

Le BTS EuroPlastiques et Composites est aujourd'hui le seul BTS industriel à permettre d'effectuer un stage à l'étranger! Il s'oriente actuellement vers des questions de propriétés des matériaux, d'élaboration et de cycle de vie, de méthodologie de choix. Mais aussi de recyclage.

Innovante, la démarche de mise en place d'un binôme salarié/employeur permet de renforcer le rôle et l'implication des professionnels dans le dispositif de conception et de rénovation des diplômes. « La création de ce binôme est un projet pilote unique en France ! Pour nous, l'expertise et l'implication des professionnels sont essentielles pour identifier les activités visées et les compétences attendues - notamment pour les innovations liées aux nouvelles technologies et au recyclage des matériaux ! » indique Florence Poivey.

A la rencontre des jeunes avec un nouvel atelier mobile digital

«Destination Plasturgie» à la rencontre des jeunes



L'année dernière, l'atelier Destination Plasturgie est allé à la rencontre de plus de 7800 jeunes.

« Afin de continuer à faire connaître les formations de la plasturgie et des composites, l'atelier mobile de Destination Plasturgie prend la route du 4 septembre au 12 décembre et assure 17 étapes à travers la France pour proposer aux jeunes des contrats d'apprentissage. Devant le succès de l'opération, nous avons ajouté 5 étapes pour une édition 2015 renforcée! L'atelier accueille les jeunes et propose des démonstrations live, avec des machines qui produisent en temps réel des objets plastiques, mais aussi pour la première fois, des simulations digitales. » explique Emmanuel Rossi, Président de Destination Plasturgie.

Le secteur des plastiques : une industrie qui bouge

Les plastiques ne cessent d'innover dans tous les secteurs de l'industrie : aéronautique, médical, mode, automobile, électronique, design, sports et loisirs.

La filière des plastiques et des composites est un acteur clé dans l'économie française et représente aujourd'hui 3 800 entreprises et plus de 132 500 employés. Les imprimantes 3D, les textiles et packagings intelligents, l'automobile du futur, les innovations éco-conçues ou à partir de plastiques recyclés, autant de projets moteurs pour l'industrie plastique du futur.

La Rédaction

Plus de détails pratiques sur DESTINATION PLASTURGIE via :

www.laplasturgie.fr

www.plasticsgeneration.com





PROGRAMME OFFICIEL 2015

2ème NUIT DES MATIERES PREMIERI

L'ENERGIE CDAF/MPE-MEDIA

LUNDI 12 OCTOBRE (18H-23H) chez DELOITTE, Avenue Charles De G NEUILLY-SUR-SEINE

Pour sa 2° édition, la « Nuit des Matières Premières et de l'Energie » co-organisée par la MPE-Média chez Deloitte à Neuilly-sur-Seine vous propose un panorama des situations ce secteur matière par matière, avec le souci constant de permettre le partage des poin les situations économiques.

THEME 2015 : « Quels sont les effets des évolutions règlementaires sur les premières et l'énergie attendues après la COP21 de Paris »

Table Ronde 1:

QUEL EST LE SENS DU PROGRES? COMMENT LES INDUSTRIELS PEUVENT-ILS DÉC LEURS PRODUITS ET LEURS PROCESS DE PRODUCTION?

Avec la participation de :

- Philippe DARMAYAN, PDG d'ArcelorMittal France, Pdt du Groupement des Fédérations Indu
 Francis DUSEUX, Président de l'Union Française des Industries Pétrolières (UFIP)
 - Christophe CORNIER, PDG d'Ascométal / ASCO INDUSTRIES
 - Jean PELIN, Directeur Général de l'Union des Industries Chimiques
- Jack TESTARD, PDG de Variscan Mines, Pdt de l'Association Française des Industries Extractive
 Conseil d'A3M, l'Alliance Minerais Minéraux Métaux
- Benjamin GALLEZOT, DG adjoint de la Direction Générale des Entreprises à Bercy, Ministère d des Finances, de l'Industrie et du Numérique

Table Ronde 2:

QUELS SONT LES EFFETS DES EVOLUTIONS REGLEMENTAIRES ATTENDUS APRES SUR LES MARCHES des MATIERES PREMIERES ET ENERGIES FOSSILES ET RENOUV

Avec la participation de :

- Luc MINGUET, Vice-Pdt Senior du Groupe MICHELIN
- Albert Varenne, Directeur stratégie achats du Groupe AIRBUS
- Claire TUTENUIT, DG d'Entreprises pour l'Environnement (EPE
- Sébastien RICARD, chargé de mission du PDG du Groupe PAPREC
 - Pascal MAUBERGER, PDG de McPhy ENERGY
 - Thierry LEPERCQ, PDG de SOLAIREDIRECT

En 2e partie de soirée, des présentations des marchés matières & énergies sont pre ENERGIE(S), ALUMINIUM, CUIVRE, ACIER, FERRAILLES, TERRES RARES, NOUVEAU COMPOSITES, etc. Avec la participation de:

- Eric MARCAZAN, en charge des achats énergie EMEA de SCHNEIDER ELECTRIC
- Jean-Christophe BRUNET, en charge des achats de cuivre chez GENERAL CABLE