

BTS EUROPLASTIC : **LA PLASTURGIE EST LA 1^{ÈRE} INDUSTRIE A PROPOSER UN DIPLOME EUROPEEN**

La Fédération de la Plasturgie, avec le BTS EuroPlastic, offre aux étudiants un parcours d'études intégrant un stage en Europe. Avec ce BTS, l'Industrie Plastique française se montre pionnière en ouvrant à ses élèves la possibilité de compléter leur formation à l'étranger, à l'instar des cursus proposés par les écoles de commerce et d'ingénieur. Ce nouveau BTS EuroPlastic donne l'assurance aux jeunes de s'inscrire dans une formation d'excellence débouchant sur des métiers d'avenir qui plaisent aux filles autant qu'aux garçons.

UNE OUVERTURE EUROPEENNE

Le BTS EuroPlastic est le premier diplôme européen dans le secteur industriel. La formation qu'il dispense a été définie par des entreprises et des experts de différents pays, dans le cadre d'un projet européen.

Son atout majeur repose sur sa certification commune à plusieurs pays européens : pendant les deux années de formation, les étudiants acquièrent des compétences communes à tous les pays, et notamment une pratique de l'anglais professionnel.

Un stage facultatif en Europe, d'une durée de 6 à 8 semaines en fin de 2^{ème} année, est l'occasion pour les jeunes de prouver leurs facultés d'adaptation, de gagner en maturité et de vivre une expérience très prisée par les employeurs. **Cette expérience leur permet aussi d'obtenir le passeport EuroPlastic** délivré par EuPC (European Plastics Converters), Confédération Européenne de la Plasturgie. La 1^{ère} rentrée ayant eu lieu en 2006, l'année 2008 verra émerger la toute première promotion d'étudiants en stage en Europe !

LE BTS EUROPLASTIC : LE CHOIX D'UNE FORMATION THEORIQUE ET PRATIQUE

Le BTS EuroPlastic prépare aux fonctions de responsable de production, responsable qualité, responsable méthodes, technicien de conception, technicien méthodes ...

Cette formation courte, **s'adressant aux jeunes diplômés en quête de formation et de qualification dans la Plasturgie**, a été conçue pour **répondre aux besoins de qualification générés par les évolutions économiques et technologiques du secteur**.

Ouvert à plusieurs types de baccalauréats (STI génie mécanique, génie des matériaux, génie électronique et Bac S), le cursus du BTS prévoit l'étude de l'optimisation, de l'innovation, de la production et de la communication dans la Plasturgie.

Le BTS EuroPlastic est proposé en France par trente établissements couvrant toutes les régions et préparant activement la rentrée 2007. Près de 700 élèves sont attendus par les lycées et les CFA pour la prochaine rentrée !

UNE VRAIE CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE

Le BTS EuroPlastic prévoit la réalisation de **deux stages obligatoires à temps plein dans une entreprise plasturgiste** : un **stage ouvrier** de 2 semaines en 1^{ère} année et un **stage technicien** de 4 semaines en 2^{ème} année. Les élèves sont ainsi formés aux métiers de la Plasturgie et acquièrent auprès des professionnels des compétences techniques, une approche pratique de la production (du montage au management des hommes), une ouverture d'esprit et une bonne capacité à s'adapter. Quant aux entreprises intégrant ces jeunes, c'est l'occasion pour elles de former à leurs méthodes leur personnel de demain.

LA PLASTURGIE EN QUELQUES CHIFFRES

La plasturgie, c'est l'industrie de la conception et de la fabrication de produits en matière plastique. Avec 29 milliards d'euros de chiffre d'affaires, la plasturgie française se place au 2^{ème} rang européen.

La plasturgie est une industrie créatrice d'emplois. On compte 3 800 entreprises dans toute la France et plus de 155 700 salariés.

Pour en savoir plus : www.plasturgie-education.org

PDF de présentation du BTS EuroPlastic disponible auprès d'Apocope.

Contact Presse - Agence APOCOPE

Marie-Laure LALERE – Audrey LAUTARD

Tél : 01 45 78 87 37

e-mail : presse@agenceapocope.com