

Devenez ingénieur en Génie Mécanique Procédés Plasturgie par la voie de l'apprentissage !

La plasturgie offre un large panel de métiers dans des secteurs qui recrutent. À l'occasion d'une campagne nationale d'information diffusée du 6 au 11 avril prochain à l'initiative de la Fédération de la plasturgie, l'INSA de Lyon ouvre les inscriptions pour sa toute nouvelle formation par apprentissage en « procédés plasturgie ». Les candidats titulaires d'un DUT (SGM, MP, GMP) ou d'un BTS en plasturgie ont jusqu'au 30 avril pour envoyer leur dossier en vue de la rentrée 2009.



La plasturgie : qu'est-ce que c'est ?

- une filière à l'interface entre la conception mécanique, les matériaux et leurs composites, les procédés et leurs simulations.
- une industrie en plein développement.
- secteurs d'applications des matériaux polymères et composites mis en œuvre par les technologies de la plasturgie : aéronautique, transports terrestre et maritime, bâtiment, packaging pour l'électronique, emballages alimentaires, biomédical, objets ménagers, articles de sports, etc.....
- une industrie en mutation qui recrute des ingénieurs innovants.

La plasturgie française en quelques chiffres (Source Insee – 2008)

- 2^{ème} rang européen
- 4^{ème} rang mondial
- 31,2 milliards d'Euros de chiffre d'affaires
- 3 800 entreprises
- 151 000 salariés répartis dans toute la France
- 9 entreprises sur 10 sont des PME de moins de 250 salariés qui réalisent la moitié du chiffre d'affaires global.



L'engagement de l'INSA de Lyon : former des ingénieurs - aussi - par apprentissage

Afin de toujours mieux répondre aux attentes du monde économique dans lequel il est pleinement inscrit, l'INSA de Lyon a ouvert en septembre 2004 la filière de formation « Génie Mécanique Procédés Plasturgie ».



Forte de son succès, l'INSA de Lyon a donc décidé d'enrichir cette formation d'une filière complémentaire par apprentissage. Les inscriptions sont désormais ouvertes et se dérouleront tout au long du mois d'avril.

- **Une formation intégrée et rémunérée**

Le contrat d'apprentissage en plasturgie concerne actuellement 650 jeunes en France. Les modalités consistent pour l'entreprise et le centre de formation (CFA) à travailler en partenariat pour donner aux jeunes une formation de qualité leur permettant une bonne insertion dans l'entreprise.

En ouvrant cette année aux étudiants titulaires d'un bac + 2 (DUT, BTS Plasturgie ou second cycle INSA) une formation d'ingénieurs par apprentissage, l'INSA de Lyon témoigne à nouveau de sa capacité d'innovation pédagogique.

Cette formation en procédés plasturgie présente la particularité de s'effectuer en alternance pendant les 3 années du cursus ingénieur en partenariat avec le Centre de Formation des apprentis de la branche professionnelle (CIRFAP).

L'apprenti suit alors son cursus pour moitié à l'INSA de Lyon et pour moitié en entreprise (à laquelle il est lié par un contrat de travail à durée déterminée de 3 ans).

Comme pour toutes les formations en apprentissage, l'entreprise d'accueil, par le biais du maître d'apprentissage, a pour mission de transmettre au futur ingénieur (rémunéré pour son travail) les compétences correspondant à la qualification recherchée et au diplôme préparé.

- **Des perspectives professionnelles attrayantes**

Dès l'obtention de son diplôme, l'ingénieur INSA de Lyon ayant suivi cette voie possède déjà une expérience professionnelle lui permettant d'exercer des fonctions dans des domaines très diversifiés : gestion de projets, développement, production, méthodes...

Les débouchés sont nombreux notamment dans des secteurs porteurs tels que le biomédical, l'électronique, l'optique, l'aéronautique, l'automobile...

Renseignements :

Responsable de la formation : Pr A. MAAZOUZ tél. 04 72 43 63 32

Secrétariat : Aline De Vlioger : 04 72 43 70 87 - gmpp-apprentissage@insa-lyon.fr

Dossier d'inscription :

Téléchargement sur <http://www.insa-lyon.fr>, consultez rubrique formation et formation par l'apprentissage

Contacts Presse :

INSA DE LYON

Natacha Boisse
Directrice de la communication
04 72 43 72 06
natacha.boisse@insa-lyon.fr

POLE RP TBWA\CORPORATE

Sophie Cohen-Solal
Responsable du Pôle RP
04 72 59 17 16
sophie.cohen@tbwa-corporate.com