

Rouen, le 9 février 2012

Normandie AeroEspace et le recrutement :
Un programme exceptionnel avec l'organisation de :
La Semaine des métiers de l'Aéronautique et du Spatial

Du 13 au 18 février 2012

A destination des jeunes et des demandeurs d'emplois, Normandie AeroEspace organise dans la région en partenariat avec la Cité des Métiers, du 13 au 18 février, *La Semaine des métiers de l'Aéronautique et du Spatial*.

Pour 2012, les entreprises de Normandie AeroEspace, filière des secteurs de l'aéronautique, du spatial, de la défense et de la sécurité, expriment un bel optimisme quant au développement de leurs activités avec en conséquence des besoins importants en terme de recrutement. Avec 10.000 salariés aujourd'hui en Normandie, les entreprises de la filière doivent procéder au recrutement de 2.000 salariés d'ici les cinq ans à venir.

Au premier plan des régions aéronautiques et spatiales françaises, la Normandie compte plusieurs leaders mondiaux du secteur et de nombreuses PME offrant une capacité de sous-traitance diversifiée dans des savoir-faire techniquement pointus.

Depuis plusieurs années, Normandie AeroEspace a mis en place 6 formations pour favoriser l'orientation vers des métiers qualifiés et porteurs : Bac Pro Aéronautique, Master Mécatronique, Licence Pro Electronique, Licence Pro Métrologie et Instrumentation, Technicien en Usinage et Production Industrielle et Technicien Préparateur Méthodes. Autant de cursus pouvant séduire lycéens, étudiants et demandeurs d'emplois normands.

Cette Semaine des métiers de l'Aéronautique et du Spatial contribuera à mieux faire connaître ces formations en région à travers stands, ateliers, rencontres ou conférences. Ces dernières, baptisées « Terre et Ciel », se dérouleront le 13 et 14 février dans des collèges haut-normands, ainsi que dans les écoles d'ingénieurs, les universités et les bacs professionnels.

Mardi 14 février, une visioconférence sera retransmise dans des établissements de Rouen, Fécamp, Evreux et Le Havre. Elle fera intervenir des professionnels de Revima, Sumpar et de la Base Aérienne 105, qui témoigneront du quotidien de leurs métiers.

Toute cette Semaine, plusieurs entreprises de la filière NAE ouvriront leurs portes aux étudiants et demandeurs d'emplois dans un contexte de recrutement. C'est ainsi le cas pour les Sociétés Aircelle, Aerazur, Metra, Goodrich, Ressort Masselin, Snecma, Serbe ou encore de l'Aéroport de Deauville. Pour vous inscrire, vous pouvez contacter la Cité des Métiers au . 02.32.18.82.80

En fin de cette Semaine, du jeudi 16 au samedi 18 février, les rendez-vous se concentreront à la Cité des Métiers à Rouen avec mini-conférences, expositions et documentation sur les différentes professions de l'aéronautique et du spatial.

Jeudi 16 février, de 16h30 à 19h30, une session de recrutement réunira ainsi plus de vingt entreprises **avec au minimum une centaine de postes à pourvoir** à divers niveaux de qualification (ouvriers, techniciens, ingénieurs, mais aussi un certain nombre de fonctions support comme les achats, la gestion de projet, la finance...). Un premier temps sera consacré à la rencontre informelle entre demandeurs d'emplois et entreprises jusqu'à 18h00. A la suite, une séance de « **Speednetworking** » permettra aux étudiants en cursus des formations NAE comme à ceux des écoles normandes d'ingénieurs d'approcher des professionnels des secteurs de l'aéronautique et du spatial pour découvrir en exclusivité, offres de stages ou d'emplois. En 7 minutes chrono, candidats et recruteurs auront à convaincre...

Samedi 18 février, deux séries de rencontres sont proposées. La première avec les professionnels « métiers » de Goodrich, Revima, APN ou de la Base Aérienne 105. La seconde se fera avec les professionnels de la formation comme l'Esigelec ou l'Université de Rouen. Sur le plan de la recherche, les industriels normands du secteur s'appuient en effet, sur les compétences reconnues des laboratoires intégrés dans nos écoles d'ingénieurs (Insa, Esigelec) ou universités (Rouen, Le Havre) en matière de mécanique, combustion, systèmes électroniques et matériaux composites.

Un événement ouvert à tous et gratuit