

Enseignement supérieur : à l'heure des inscriptions, les métiers de l'aéronautique se préparent au sein des formations labellisées Normandie AeroEspace

Rouen, le 4 mars 2019 – Chaque année, les formations labellisées par Normandie AeroEspace accueillent plus de 120 étudiants pour les préparer aux métiers d'avenir de l'aéronautique. Depuis plus de dix ans, plus de 700 personnes ont été formées, répondant spécifiquement aux besoins des entreprises du secteur.

En cette période d'orientation, Normandie AeroEspace (NAE) attire l'attention des étudiants-es sur des métiers qui s'avèrent passionnants, innovants, variés et évolutifs, pour des profils allant du Bac pro au Master 2. « *Les métiers industriels, et en particulier dans l'aéronautique, représentent un fort potentiel d'embauches. Il est important de sensibiliser les jeunes sur le fait que ces métiers ont beaucoup évolué et sont aujourd'hui plus attractifs grâce aux outils numériques qui investissent progressivement les usines. Beaucoup de postes sont aujourd'hui numérisés, facilitant notamment l'accès aux femmes, et l'environnement de travail a lui aussi évolué pour plus de confort et de sécurité* » souligne **Philippe EUDELIN, Président de NAE**.

Les formations labellisées NAE présentent l'intérêt majeur d'approfondir des spécialités techniques pour lesquelles les cursus universitaires classiques restent souvent trop théoriques. A la sortie, des opportunités de carrière, notamment en CDI, s'offrent aux diplômés-ées dans de nombreuses entreprises de la région, chez les grands groupes et chez des PME où le niveau d'autonomie s'avère souvent rapidement plus grand. Les salaires à l'embauche et les conditions de travail dans ces filières très techniques sont globalement bons.

La filière propose aujourd'hui 5 formations spécifiques allant du Bac Pro au Master 2 :

Bac Pro Aéronautique / Le Bac professionnel Aéronautique, option Systèmes, a été créé en 2005 afin de répondre à un besoin de personnels qualifiés au sein des industries aéronautiques et spatiales de la région. Le-la mécanicien-ne aéronautique est amené-e à travailler sur tous types d'avions et d'hélicoptères ainsi que sur les ensembles propulsifs spatiaux. Il ou elle peut exercer son métier chez les constructeurs, dans les compagnies aériennes et chez leurs sous-traitants ainsi que dans les ateliers de révision et de réparation.

Contact : UFA Marcel Sembat - ufa.marcelsembat@ac-rouen.fr - 02 32 81 50 55 -
Coordonnateurs : Mme Bentayeb ou M. Bouvignies - dossier de candidature à retirer au secrétariat de l'UFA

Technicien-ne Préparateur-trice méthodes / La formation de Technicien-ne Préparateur-trice Méthodes Spécialité Aéronautique et Spatiale a été créée pour répondre aux besoins en technicien-ne-s qualifié-e-s des industries aéronautiques et spatiales régionales. D'une durée de 15 mois, cette formation en alternance prépare à l'obtention d'un

CQPM de niveau II (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie). Elle s'adresse aux jeunes titulaires d'un Bac+2 technique (par exemple productive, conception industrielle, génie mécanique...), ainsi qu'aux salariés des entreprises de la filière et des PME sous-traitantes disposant d'une formation générale de niveau Bac et de quelques années d'expérience. Taux de réussite de près de 96% et une insertion professionnelle aisée à l'issue de la formation.

Contact : CESI – Angélique GABER agaber@cesi.fr - 02 35 59 66 37

Licence Professionnelle Electronique Instrumentation / La licence professionnelle Electronique est une année de spécialisation qui intervient à la suite d'un Bac+2. Créée en 2004, cette formation répond au besoin exprimé par le terrain économique local et tout particulièrement par les entreprises aéronautiques et spatiales. Seul cursus régional à Bac+3 sur les hyperfréquences et l'instrumentation, la licence professionnelle permet également aux étudiants-es d'aborder des domaines plus largement rencontrés dans l'industrie, comme l'acquisition, le traitement automatique des mesures, la fiabilité et la compatibilité électromagnétique. La licence est accessible en formation initiale et en alternance par contrat de professionnalisation. Contact : IUT Rouen – karine.dehais-mourgues@univ-rouen.fr – 02 35 14 63 57

Métiers de l'Instrumentation, de la Mesure et de la Qualité, Métrologie /

La licence professionnelle Métrologie et Instrumentation est une formation qui vise à donner les compétences scientifiques nécessaires à la mise en place de chaînes d'instrumentation depuis le choix des capteurs jusqu'à l'analyse et le traitement des mesures obtenues. Année de spécialisation, cette formation répond à une demande des entreprises qui souhaitent obtenir une maîtrise totale des procédures de contrôle dans le cadre de leur démarche qualité. La fiabilité du parc instrumental et la connaissance approfondie de la métrologie deviennent alors des facteurs primordiaux. La licence est accessible en apprentissage, en contrat de professionnalisation et en formation continue. Contact : IUT d'Evreux – christophe.fuscien@univ-rouen.fr - 02 32 29 15 20

Bac+5 Manager Achats & Supply Chain / Dispensée par l'Ecole Supérieure de la CCI Portes de Normandie, le diplôme propose une option Aéronautique conçue avec le concours de la filière NAE. Cette formation s'intègre au cursus en alternance Bac+5 Manager Achats & Supply Chain, ouvert aux personnes titulaires d'un Bac +3, dans le cadre d'un contrat d'apprentissage (moins de 30 ans), d'un contrat de professionnalisation ou d'un cursus formation continue (salariés ou demandeurs d'emploi). Elle permet de connaître les spécificités du secteur aéronautique, d'approfondir les aspects juridico-financiers, la négociation sur mesure et la certification aéronautique EN 9100 qui représente pour l'ensemble des fournisseurs de l'industrie aéronautique le passeport indispensable mondialement reconnu par tous les donneurs d'ordre du secteur.. Cette année, 70 étudiant(e) suivent la formation. 12 mois après leur sortie de formation, 92% des diplômés sont en emploi.

Contact : christophe.declercq@normandie.cci.fr - 02 32 28 70 05

Vous cherchez un emploi, une formation, un stage ?

Rendez-vous sur : www.nae.fr/recrutement et déposez votre candidature spontanée

Votre CV et lettre de motivation seront transmis à l'ensemble des entreprises de la filière qui reprendront contact avec vous si elles sont intéressées.

Télécharger un visuel : <http://zupimages.net/viewer.php?id=19/09/vzo0.jpg>
crédit : Esigelec_Patrice_Le_Bris

Contact presse NAE

Emeline Barbé – 06 87 76 17 23 – emeline@eb-conseil.net

Normandie AeroEspace, une filière d'excellence : Fondé en 1998, Normandie AeroEspace est le réseau normand des acteurs du domaine aéronautique, spatial, défense et sécurité, participant aux grands projets de demain. Présidé par Philippe Eudeline, le réseau NAE, dont le siège est basé sur le Technopôle du Madrillet (Rouen / 76), est présent sur toute la Normandie. Membre du GIFAS et du GICAT, il est aujourd'hui constitué de 153 membres : de grands groupes industriels, de plusieurs aéroports et d'une base militaire, de nombreuses PME et PMI, de différents laboratoires de recherche et d'établissements d'enseignement supérieur. La filière représente globalement plus de 21.000 salariés pour 3 milliards d'Euros de chiffre d'affaires en 2018.
www.nae.fr