

Célébration de la fin des études de la deuxième promotion d'ingénieurs en Matériaux et Mécanique formés à Nogent par apprentissage

Vendredi 16 octobre 2015 à 17h30 à l'antenne de Nogent de l'UTT



Troyes, le 6 octobre 2015 – L'Université de technologie de Troyes (UTT) célèbre la fin des études des 21 étudiants de la deuxième promotion d'ingénieurs en Matériaux et Mécanique, formés par apprentissage, à l'UTT, antenne de Nogent (Haute-Marne). Vendredi 16 octobre 2015 à 17h30, la promotion sera mise à l'honneur par Pierre Koch, Directeur de l'UTT et Frédéric Sanchette, Directeur de l'antenne UTT à Nogent, en présence [d'Anne-Marie Nedelec, Maire de Nogent, Vice-Présidente de la Communauté de Commune du Bassin Nogentais et du Conseil départemental](#), de Bruno Sido, Sénateur, [Président du Conseil Général de la Haute-Marne](#), [Président du GIP Haute Marne](#) et de Luc Chatel, [Député de la Haute-Marne](#), [ancien ministre de l'Education nationale, de la Jeunesse et de la Vie associative](#) et des représentants des entreprises qui ont accompagné les étudiants durant leurs trois années d'apprentissage et/ou accompagnent ou accompagneront les apprentis suivants.

Dès le début des années 2000, l'UTT a manifesté la volonté d'implanter une antenne au sein du tissu industriel haut-marnais. Ceci avec le double objectif de répondre, d'une part, à une forte demande de cadres de l'industrie dans les domaines de la mécanique et des matériaux et, d'autre part, à une demande de rapprochement entre ces entreprises et la recherche technologique menée dans l'établissement. Cette aventure s'est concrétisée avec le soutien fort des collectivités locales ; le Conseil Général de Haute-Marne via le Symtec qui met des locaux à disposition et via le GIP52 qui apporte un soutien financier essentiel ; le Conseil Régional de Champagne-Ardenne qui apporte une aide importante pour les deux activités d'enseignement et de recherche ; la mairie de Nogent et la Chambre de Commerce et d'Industrie.

Si le projet de l'Université de technologie de Troyes semblait téméraire, trois ans plus tard, les résultats sont là : à la première promotion succèdent 78 étudiants, déjà titulaires d'un DUT, d'un BTS ou d'une licence professionnelle préparant leur diplôme spécialisé dans les « procédés et mise en œuvre des matériaux ». Ils partagent leur temps, par quinzaine, entre l'antenne nogentaise de l'UTT et leur entreprise.

« L'installation de l'UTT au cœur du bassin industriel haut-marnais constitue un challenge ambitieux et passionnant pour tous les acteurs institutionnels et industriels locaux. Tous restent mobilisés afin d'accueillir les apprentis-ingénieurs dans les meilleures conditions avec des infrastructures exceptionnelles. En 2014, la branche Matériaux et Mécanique a diplômé ses 17 premiers ingénieurs qui ont trouvé rapidement un emploi. En 2015, ce sont 21 nouveaux diplômés qui prouvent que le modèle UTT associé à l'apprentissage est un réel succès ! » confie Frédéric Sanchette, directeur de l'antenne UTT à Nogent et responsable de cette formation en trois ans. Il précise : « La formation est maintenant adossée à un Laboratoire de Recherche Commun avec le Commissariat à l'énergie Atomique et aux énergies alternatives. Les apprentis-ingénieurs bénéficient d'un environnement équivalent à celui des étudiants en formation initiale à Troyes... en ayant la chance d'acquérir une précieuse expérience professionnelle via l'apprentissage. »

Le bassin de Nogent, longtemps spécialisé dans la coutellerie, possède aujourd'hui un savoir-faire de premier plan dans l'automobile, l'aéronautique ou encore le biomédical.

Les entreprises « maîtres d'apprentissage » de la deuxième promotion d'ingénieurs en Matériaux et Mécanique :

Applications Additives Avancées, Axes Ingénierie, Benitis, Composite Industrie, Eiffel industrie, Faurecia Intérieur Industrie, Ferry Capitain, Forges de Bologne, Forges de Froncles, Hénon Fils, Inergy Automotive, John Deere Power System, Marle, PSA Peugeot Citroën, Salm SAS, Sappel SAS, SNCF – Technicentre sud-est européen, Snecma, St Gobain, Thales, Valeo Industrie.

Une nouvelle Licence professionnelle

L'Université de technologie de Troyes (UTT) a ouvert le 5 octobre 2015 une nouvelle formation en alternance, proposée en contrat de professionnalisation à l'antenne de Nogent : la Licence professionnelle « conception et processus de mise en forme des matériaux ».

Cette licence professionnelle, formation de 12 mois en alternance (2 semaines en entreprise et 2 semaines en centre de formation), vise une double compétence en mécanique et matériaux, associée à une initiation / perfectionnement aux outils numériques industriels de conception et de fabrication des pièces mécaniques. La maîtrise de ces deux domaines est renforcée par les connaissances acquises sur tous les matériaux, essentiellement métalliques, polymères et composites.

La licence professionnelle permet d'accéder à des fonctions de technicien supérieur de haut-niveau, dans les secteurs de la mécanique, du génie mécanique et des matériaux. Les métiers actuels visés sont : technicien qualifié en production et en fabrication, en maintenance et en réglage d'équipements, en développement, conception et étude ou encore en organisation et méthode. Elle permet également d'intégrer un service qualité ou amélioration continue.

455 heures de formation académique seront réparties entre Troyes, au Pôle Formation des Industries Technologiques de Champagne-Ardenne, et Nogent, à l'antenne de l'UTT.

Contact presse :

Delphine Ferry – delphine.ferry@utt.fr – 03 25 71 76 16

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 2600 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en 6 branches, des Masters en 9 spécialités et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur la thématique transverse Science et Technologies pour la Maîtrise des Risques, et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur, de la Conférence des Présidents d'Universités, de la Conférence des Grandes Ecoles et de la European University Association.