

**Célébration de la fin des études
de la sixième promotion d'ingénieurs en Matériaux et Mécanique
et de la quatrième promotion de Licence professionnelle
Conception et Processus de Mise en Forme des Matériaux
formés à Nogent par alternance**

Vendredi 22 novembre 2019 à 18h00 à l'antenne de Nogent de l'UTT



L'Université de technologie de Troyes (UTT) célèbre la fin des études des 36 étudiants de la **sixième promotion d'ingénieurs en Matériaux et Mécanique**, et des 9 étudiants de la **quatrième promotion en Licence professionnelle Conception et Processus de Mise en Forme des Matériaux, formés en alternance à l'antenne de Nogent (Haute-Marne) de l'UTT**. Vendredi 22 novembre 2019 à 18h00, ces deux promotions seront mises à l'honneur par Pierre Koch, Directeur de l'UTT et Frédéric Sanchette, responsable 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 Christine Guillemy, Vice-présidente de la région Grand Est, de Nicolas Lacroix, Président du Conseil départemental de la Haute-Marne, et des représentants des entreprises qui ont accompagné les étudiants durant leurs trois années d'apprentissage ou leur année de contrat professionnel, et/ou accompagneront les apprentis suivants. Jérôme Diez de Theran est le parrain de la promotion 2019.



Depuis l'inauguration des locaux de l'antenne de Nogent de l'UTT en mai 2016, le site, « qui a pris sa forme définitive », est plus que jamais fréquenté par les industriels haut-marnais et les acteurs du territoire : avec l'UTT, ils constituent les trois piliers d'une collaboration stable à l'avenir prometteur.

Environ 30% des alternants entrés cette année, originaires de l'ensemble du territoire national, sont formés par des entreprises de la région Grand Est.

A la rentrée 2019, 124 étudiants préparent leur diplôme spécialisé dans les « procédés et mise en œuvre des matériaux », soit au niveau ingénieur, soit au niveau technicien supérieur. Ils partagent leur temps, par quinzaine, entre l'antenne nogentaise de l'UTT et leur entreprise.

« Nos formations d'ingénieur et de technicien supérieur viennent de faire leur 9^e et 5^e rentrée, respectivement. Ce sont donc à présent près de 145 salariés, formés à Nogent, qui sont employés essentiellement par l'industrie. La dernière enquête sur l'insertion professionnelle des ingénieurs UTT confirme un bon taux de pénétration du secteur industriel par les ingénieurs Matériaux et Mécanique. La spécialité ingénieur Matériaux et Mécanique enseignée à Nogent, uniquement sous le statut d'étudiant-salarié, est incontestablement attractive pour les jeunes comme pour les entreprises qui apprécient la complémentarité entre ces deux disciplines. Les candidatures sont toujours plus nombreuses. Forte de ce constat, la région Grand Est nous a permis d'augmenter nos effectifs : ce sont à présent une cinquantaine d'apprentis qui sont formés chaque année. A terme, ce seront donc environ 170 étudiants techniciens supérieurs, ingénieurs, ou doctorants, qui suivront les formations nogentaises chaque année » confie Frédéric Sanchette, directeur de l'antenne UTT à Nogent et responsable de ces formations en trois et un an. Il précise : *« La formation est adossée à un Laboratoire de Recherche Commun avec le Commissariat à l'énergie Atomique et aux énergies alternatives (CEA). Les alternants 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 leurs périodes en entreprise. »*

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 qui ont formé les étudiants des promotions 2019 :

Arcelor Mittal, ASP, CEA, Daher, Deguy-Conge, EDF, Emi Breviande, Forges de Courcelles, Forgex, Gillet Group, HEF, Hutchinson, Lisi Aerospace, Michelin, Orano, Polyshape, PSA, Safran, Saica, Snecma, Steim SAS, Tata Steel, Total.

Insertion des diplômés Ingénieurs MM en 2018

Les résultats de l'enquête 1^{er} emploi 2019, sur l'insertion professionnelle des jeunes diplômés de l'UTT en 2018, publiés au début de l'été, sont cette année encore très positifs.

- Taux net d'emploi : 95%
- La durée moyenne de recherche d'emploi est de 0,6 mois.
- 38% des ingénieurs MM trouvent un emploi dans leur entreprise d'accueil.
- 86% sont employés sous un statut de cadre.
- 93% sont en CDI.
- Le salaire annuel moyen des diplômés MM est également en hausse à 38 942 €/an (contre 37 332 €/an l'année précédente).
- 62% des diplômés de la promotion 2018 exercent leur activité professionnelle dans l'industrie et 38 % dans les services.

Contact presse :

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

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

Avec 3100 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en sept branches, des Masters en six parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur deux thématiques transverses (Science et Technologies pour la Maîtrise des Risques, et Services et Industrie du Futur), et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de la Conférence des Présidents d'Université (CPU). L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.