

Toulouse, le 17 septembre 2018

ALTRAN parraine la promotion 2020 de Toulouse INP-ENSIACET

Depuis 2010, chaque promotion d'ingénieurs de **Toulouse INP-ENSIACET** est parrainée par une entreprise. Le parrain de la promo 2020 vient d'être dévoilé ! C'est **ALTRAN**, **groupe international du conseil en innovation et ingénierie avancée**, qui sera l'entreprise marraine de la promotion 2020. **ALTRAN** Sud-Ouest accompagnera les étudiants, à travers des **projets d'études** et des **retours d'expériences**. Une façon pour les futurs ingénieurs de **se projeter dans le milieu professionnel**, grâce notamment aux **stages** et aux **visites d'entreprises** qu'**ALTRAN** leur propose dans le cadre de ce partenariat.

Première rencontre entre les élèves-ingénieurs et leur nouveau parrain

Mercredi 5 septembre 2018 de 9h à 11h dans l'amphi 300 de l'école, les élèves-ingénieurs de 2^{ème} année ont assisté au lancement de ce parrainage qui débutait par la présentation d'**ALTRAN** en présence des ressources humaines **ALTRAN** Sud-Ouest et de consultants, anciens diplômés de l'école. La signature de la convention de parrainage par Laurent PRAT, directeur de **Toulouse INP-ENSIACET** et Sylvia FERREIRA, Responsable recrutement et marque employeur **ALTRAN** Sud-Ouest, a officialisé le but commun de l'école et de l'entreprise : offrir aux étudiants des moyens pour **préparer leur avenir** et une **intégration professionnelle réussie**.

Propos recueillis : **Elise CHOLET**, DRH **ALTRAN** Sud-Ouest : « *Nous [ALTRAN] pourrions tous vous embaucher car nos champs d'activité couvrent l'ensemble des formations de l'école ! C'est révélateur de la très forte adéquation des compétences et savoir-faire des ingénieurs de Toulouse INP-ENSIACET à nos besoins et domaines d'expertise.* »

Pour **Laurent PRAT**, directeur de **Toulouse INP-ENSIACET** : « *Le rôle d'ALTRAN, en sa qualité de parrain de promotion est de donner aux élèves-ingénieurs un exemple du parcours professionnel qu'ils pourront emprunter, quel que soit le département de formation auquel ils appartiennent. ALTRAN a recruté plus de 40 alumni ces dernières années. Le parrainage concrétise ces relations privilégiées dans les domaines de l'INP-ENSIACET : la transformation de la matière et de l'énergie.* »

Des actions de parrainage sur les deux prochaines années

ALTRAN et **Toulouse INP-ENSIACET** ont également souhaité impliquer **des étudiants** dans la construction de ce parrainage. Un **groupe de 8 étudiants** émanant des départements de formation de **Toulouse INP-ENSIACET** a été constitué. Il interagira avec des ingénieurs de la société afin de bâtir un programme d'animations scientifiques à destination de toutes les promotions de l'école. Il planifiera des visites et discutera de futurs projets entre **ALTRAN** et la promotion 2020 de **Toulouse INP-ENSIACET**.



Le parrainage des promotions à Toulouse INP-ENSIACET

Le parrainage de promotion par un groupe industriel existe à **Toulouse INP-ENSIACET** depuis 2010. Il illustre parfaitement l'ambition de l'école : accroître sa notoriété auprès des entreprises, développer qualitativement ses partenariats extérieurs et améliorer sans cesse l'insertion professionnelle de ses étudiants par une **préparation adaptée aux réalités du monde du travail**.

Acteurs de la vie économique, les entreprises qui s'engagent en tant que marraine des promotions d'étudiants, souhaitent participer au développement et à la **transmission de leur patrimoine "savoir" et de leur capital "compétence"**, en contribuant à la formation, l'information et l'insertion professionnelle des jeunes élèves-ingénieurs de **Toulouse INP-ENSIACET** à travers l'organisation de visites d'entreprise et de conférences, la diffusion d'offres d'emplois, de stages, de projets pédagogiques... dans le but de favoriser le recrutement de futurs collaborateurs.

Parrains A7

Promo 2020 : ALTRAN
Promo 2019 : Pierre Fabre
Promo 2018 : Défi Utilisation durable des ressources
Promo 2017 : Arkéma
Promo 2016 : INEOS
Promo 2015 : Bio Médical Alliance
Promo 2014 : Véolia recherche & innovation
Promo 2013 : SAFRAN
Promo 2012 : Sanofi
Promo 2011 : Total
Promo 2010 : Rhodia

Contact presse

→ Groupe d'élèves-ingénieurs chargés du parrainage :

- Charlotte Filbien - 06 52 62 25 25 - charlotte.filbien@ensiacet.fr
- Doré Russell Binguima - 06 51 34 38 24 - dore.binguimayanda@ensiacet.fr

→ ALTRAN : Sylvia Ferreira - Responsable recrutement et marque employeur - 05 34 61 08 65 – sylvia.ferreira@altran.com

→ Toulouse INP-ENSIACET : Flavien Coste - Responsable communication & Partenariats industriels - 05 34 32 33 13 - com@ensiacet.fr

Banque photos du 5 septembre 2018

Photos à télécharger : <https://fizz.inp-toulouse.fr/ncmxt>

Crédits photos : Communication Toulouse INP-ENSIACET

L'École de la transformation de la matière et de l'énergie

Toulouse INP-ENSIACET est un pôle d'excellence unique en Europe de formation d'ingénieurs qui accueille quatre laboratoires d'excellence (LCA, CIRIMAT, LGC et LCC). Les cursus proposés (Chimie, Matériaux, Génie Chimique, Génie des Procédés et Génie Industriel) couvrent l'intégralité de la chaîne industrielle de transformation de la matière et de l'énergie : découverte et analyse des molécules et des matériaux, mise en place de procédés industriels innovants, respectueux de la sécurité et de l'environnement, gestion des processus de production et d'innovation.

- Membre fondateur de l'Institut National Polytechnique de Toulouse (INP) et de « Université de Toulouse »
- 110 enseignants
- 1000 élèves ingénieurs et docteurs dont plus de 150 en alternance
- 5 diplômes accrédités CTI et EUR-ACE sur la durée maximale
- 50% femmes, 50% hommes et 20% d'étudiants internationaux
- 450 chercheurs, techniciens et ingénieurs dans les laboratoires
- Plus de 200 entreprises partenaires
- Plus de 130 partenariats internationaux
- Membres des grands réseaux : FGL, CDEFI, CGE...
- Plus de 6000 ingénieurs en activité
- Un bâtiment high-tech de 26 000 m² sur un campus intégré

www.ensiacet.fr

ALTRAN Sud-Ouest

Altran est spécialisée dans l'accompagnement des entreprises tout au long de leur processus d'innovation, allant de la veille technologique à la recherche fondamentale appliquée. La société intervient aussi lors de la préparation de l'industrialisation jusqu'aux procédés de fabrication et ce, dans dix secteurs d'activités parmi lesquels : automobile, ferroviaire, aéronautique, spatial, télécoms, sciences de la vie et autour de 3 métiers transverses : Digital, Product Engineering et Manufacturing & Operations.

www.altran.com