

Toulouse, le 1<sup>er</sup> décembre 2014

## L'entreprise ARKEMA parraine les élèves-ingénieurs de l'INP-ENSIACET

Depuis 2010, chaque promotion d'ingénieurs de l'INP-ENSIACET est parrainée par un groupe industriel. C'est **ARKEMA, premier groupe chimiste français**, qui sera l'entreprise marraine de la promotion entrante, diplômée en 2017. ARKEMA accompagnera les étudiants durant les 3 années de leur cursus, à travers des **projets d'études** et des **retours d'expériences**. Une façon pour les étudiants de **se projeter dans le milieu professionnel**, grâce notamment aux **stages** et aux **visites d'entreprises** qu'ARKEMA leur propose dans le cadre de ce partenariat.

### ARKEMA DAY : Première rencontre entre les industriels et les élèves-ingénieurs

Le parrainage de la Promo 2017 par l'entreprise ARKEMA a été officialisé en novembre à l'ENSIACET, par la signature d'une charte de parrainage entre l'école et l'entreprise. Le but commun est d'offrir aux étudiants les moyens optimaux de **préparer leur avenir** et d'assurer **la réussite de leur cycle d'études** ; gage d'une **intégration professionnelle réussie**.

*« J'ai une grande attache pour cette école, dont je suis moi-même diplômé (ENSIACET, Promo 1986), témoigne **Bertrand LEROUX, directeur du site Arkema de Lannemezan et parrain de la promotion 2017**. Je suis très fier d'y revenir pour parrainer cette promotion et partager avec elle mes 27 années d'expérience. Mener ce beau projet de partenariat doit permettre d'amener les étudiants dans une logique du choix de leur orientation, poursuit-il.*

*Nous inviterons les élèves à s'immerger dans l'entreprise grâce à des **stages**, des **visites** sur nos différents sites industriels et centres de recherche, des **simulations d'entretiens d'embauche** ou encore grâce à la réalisation de **projets techniques** que nous leur confierons. A titre d'exemple, un des projets porte sur la **gestion énergétique des bâtiments en R&D** et la démarche de diminution du besoin en énergie basé sur trois axes : matériel, organisation et comportement des utilisateurs ».*

Cette journée baptisée « Arkema Day » avait également pour objectif de créer une première rencontre entre les industriels et les élèves-ingénieurs. Plusieurs responsables d'ARKEMA, dont des diplômés de l'école, sont ainsi venus échanger avec les étudiants, afin de présenter les différents secteurs d'activités, métiers et enjeux industriels de l'entreprise à travers **des vidéos, des conférences et des ateliers « Parcours-métiers »** thématiques : Business, Production et R&D.



## Le parrainage à l'INP-ENSIACET

Le parrainage de promotion par un groupe industriel existe à l'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 l'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.

## Contacts presse

**Contact groupe projet élèves : Victor Villedey** - 06 67 72 99 42 - [victor.villedey@ensiacet.fr](mailto:victor.villedey@ensiacet.fr)

**Contact ARKEMA : Véronique OBRECHT** - Relations presse usines et filiales, communication Terrains d'entente®  
01 49 00 88 41 - [veronique.obrecht@arkema.com](mailto:veronique.obrecht@arkema.com)

**Contact ENSIACET : Noelline Talbourdet** - Responsable communication - 05 34 32 33 13 –  
[noelline.talbourdet@ensiacet.fr](mailto:noelline.talbourdet@ensiacet.fr)

## Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques

L'INP-ENSIACET est, aujourd'hui, un pôle d'excellence unique en Europe de formation d'ingénieurs dont les cursus (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, allant de l'analyse de la molécule à la mise en place des produits et procédés finaux sur le marché.

- Membre fondateur de l'Institut National Polytechnique de Toulouse (INP) et de "Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées"
- 100 enseignants-chercheurs
- 750 élèves ingénieurs
- Plus de 300 diplômés par an
- Plus de 200 entreprises partenaires
- Près de 150 partenariats internationaux
- Membres des grands réseaux : FGL, CDEFI, CGE, ...
- 7200 ingénieurs en activité
- Un bâtiment de 26 000 m<sup>2</sup> à Toulouse

<http://www.ensiacet.fr>

## ARKEMA

Premier chimiste français, acteur majeur de la chimie mondiale, Arkema invente chaque jour la chimie de demain. Une chimie de spécialité, moderne et responsable, tournée vers l'innovation, qui apporte à ses clients des solutions concrètes pour relever les défis du changement climatique, de l'accès à l'eau potable, des énergies du futur, de la préservation des ressources fossiles, et de l'allègement des matériaux. Présent dans plus de 40 pays, avec un effectif d'environ 14 000 personnes, 10 centres de recherche, Arkema réalise un chiffre d'affaires de 6,1 milliards d'euros et occupe des positions de leader sur ses marchés avec des marques internationalement reconnues.

<http://www.arkema.com>

Le présent communiqué a été co-rédigé par le groupe d'élèves-ingénieurs en charge du parrainage de la promotion 2017, dans le cadre de leur gestion de projet.