



L'ENSCCF et l'IFMA fusionnent pour devenir SIGMA Clermont en 2016

Initiée dès janvier 2013, la fusion de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont (ENSCCF) et l'Institut Français de Mécanique Avancée (IFMA), écoles d'ingénieurs clermontoises expertes en Chimie, en Mécanique et Génie industrie, va se concrétiser au 1^{er} janvier 2016. Il s'agit d'une alliance unique en France entre la chimie et la mécanique.

Former des ingénieurs experts en chimie ou mécanique au sein d'un même établissement est un véritable défi que SIGMA Clermont s'apprête à relever. « Rassembler ces disciplines traditionnellement opposées constitue un véritable choc de confiance », affirme ainsi Sophie Commereuc, directrice de l'ENSCCF et administrateur provisoire de l'IFMA. « Un challenge qui répond à un besoin au sein des entreprises de recruter des ingénieurs préparés à travailler dans un environnement pluridisciplinaire et international, en croisant davantage les expertises entre ingénieurs en mécanique, génie industriel et ingénieurs chimistes ».



Sophie Commereuc, directrice de l'ENSCCF et administrateur provisoire de l'IFMA

Former des ingénieurs et réaliser des travaux de recherche

SIGMA Clermont, c'est la volonté, initiée par les industriels, d'imaginer une école qui répond encore mieux aux besoins en compétences des entreprises et de l'industrie du futur. Son modèle unique s'appuie sur une Fondation d'entreprises spécifique, impliquée dans la gouvernance et le fonctionnement de l'école, qui a largement oeuvré et contribué à donner naissance à ce nouvel établissement.

Ayant reçu un avis favorable du Conseil d'Administration de chaque école l'été 2015, et du Conseil National de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (CNESER) le 21 septembre dernier, le nouvel établissement prendra vie juridiquement en janvier 2016. Il diplômera alors chaque année 280 ingénieurs dans l'un des trois cursus : chimie, mécanique, ou mécanique et génie industriel (formation par apprentissage).

SIGMA Clermont a pour mission de former des ingénieurs et des doctorants, mais aussi de réaliser des travaux de recherche en lien étroit avec le monde économique et de favoriser l'innovation par des transferts de technologie vers les entreprises. Dans ce cadre, sa filiale 2MATech (Matériaux et

Mécanique Avancée technologie) est un levier important au service des entreprises de par ses doubles compétences en matériaux et mécanique.

L'école clermontoise ne va pas attendre le 1^{er} janvier 2016 pour créer des services communs destinés aux élèves. Les services des études, des relations internationales et des stages, mais aussi la DSI se sont réorganisés depuis la rentrée de septembre. Les 1 150 élèves dont 110 doctorants accueillis cette année se sont déjà rapprochés avec des opérations menées en commun entre les trois cursus (Job Dating, Accueil des étudiants internationaux, Forum des Associations et clubs...). Une remise commune des diplômes a même eu lieu le 7 novembre 2015 à la Maison de la Culture de Clermont.

Un rayonnement régional, national et international

À l'échelle nationale, l'école s'appuie sur des réseaux solides qu'elle souhaite consolider : la Fédération Gay Lussac, ainsi que l'Institut Mines-Télécom avec lesquels elle souhaite travailler dans le cadre d'une association rapprochée, mais aussi la Conférence des grandes écoles, la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieurs, réseau n+i, ...



Campus Sigma



Etudiants en cours

A l'échelle du territoire, les 60 enseignants chercheurs de l'école effectuent leurs travaux dans trois laboratoires de recherche, principalement deux UMR CNRS de haut niveau, dont l'école est cotutelle. Ils travaillent à l'émergence d'innovations aux interfaces de la chimie et de la mécanique et à une contribution plus forte à l'économie de la connaissance. Actrice de la politique de site autour des Labex IMOBS3, Equipex Robotex, SATT Grand Centre, Institut Analgesia, SIGMA Clermont s'engage à mobiliser ses forces dans le projet lsite CAP 2025 au sein des axes Sciences pour l'Ingénieur et « Santé » dans le respect de sa stratégie de gouvernance propre.

SIGMA Clermont a l'ambition de créer à

Clermont-Ferrand, au cœur de la région Auvergne-Rhône-Alpes, une école visible à l'international qui accompagne et forme des étudiants venus du monde entier. Avec une trentaine de nationalités déjà représentées parmi ses élèves, l'école souhaite renforcer ses partenariats internationaux afin d'attirer de nouveaux talents et rendre ses ingénieurs encore plus compétitifs face à la mondialisation.

MH

Contact :

SIGMA Clermont
Christine Fortunier - christine.fortunier@ifma.fr
Tél : +33 (0)4 73 28 80 00

La rubrique **White Papers**, avec des sujets d'intérêt pour vous, utilisateurs...



Nouvelle génération de thermostats de laboratoire

Pour télécharger ces articles dans leur intégralité (PDF), rendez-vous sur www.gazettelabo.fr rubrique « White papers »



Consultez nos autres rubriques sur www.gazettelabo.fr

FORMATIONS



La rubrique **Applications vidéos**, qui donne vie aux présentations de vos fournisseurs



INTEGRA présente VIAFLO 96 et VIAFLO 384



CALENDRIER DES WEBINAIRES



NOUVEAUX SpotlightTM 150i/200i

