



# Une nouvelle école d'ingénieur en 2016 : SIGMA Clermont

*Issue de la fusion entre les écoles d'ingénieur IFMA et ENSCCF, la nouvelle école SIGMA Clermont verra le jour le 1<sup>er</sup> janvier 2016. Ses objectifs : être un établissement visible à l'international et un pôle de référence dans les domaines de la chimie, de la mécanique et du génie industriel.*

Jeudi 24 septembre, Sophie Commereuc, directrice de l'ENSCCF et administratrice provisoire de l'IFMA, entourée des membres du comité de pilotage de la fusion des écoles d'ingénieur IFMA (Institut français de mécanique avancée) et ENSCCF (Ecole nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand), a dévoilé le nom de la nouvelle école et son projet stratégique. Cet établissement,

baptisé SIGMA Clermont, a pour ambitions d'être une école visible à l'international et un pôle de référence en chimie, mécanique et génie industriel.

SIGMA Clermont est bâtie sur un modèle unique puisqu'elle allie chimie et mécanique avec l'appui d'une fondation d'entreprise spécifique. Son ambition est de former des ingénieurs experts aussi bien dans les domaines de la chimie, de la mécanique que du génie industriel. L'école capitalise sur une forte connexion avec le monde économique : 50 entreprises membres de sa fondation, 250 sociétés investies dans la formation de haut niveau, la participation à deux campus des métiers et des qualifications

(« Aéronautique » et « Design, matériaux et innovation ») et trois pôles de compétitivité, et une forte professionnalisation de ses élèves ingénieurs (plus de 40 semaines de stages dans le cursus).

La nouvelle école aura également pour projet la création d'un diplôme de Master international.

La construction d'un tronc commun, porteur des valeurs de l'Ingénieur SIGMA Clermont, constituera le ciment de la fusion ENSCCF-IFMA. Ce tronc commun s'appuiera fortement sur un pôle transverse (International-Culture-Société-Entreprise), enseignement commun à toutes les formations, visible, créé dans cet objectif.

## Les chiffres clés

950 élèves ingénieurs

280 diplômés par an

60 enseignants chercheurs

3 laboratoires de recherche (avec le CNRS et l'université Blaise Pascal) : Institut de Chimie de Clermont-Ferrand, Institut Pascal, LIMOS

120 accords internationaux – 90 conventions Erasmus+

100% des élèves ingénieurs effectuent une partie de leur cursus à l'international

16 millions d'euros de budget

## EN SAVOIR PLUS

[www.ifma.fr](http://www.ifma.fr)  
[www.ensccf.fr](http://www.ensccf.fr)