

News Presse – 14 mai 2019

**Les Classes Préparatoires Intégrées (CPI) Gay Lussac :  
Une formation d'excellence reconnue au service de l'industrie**

*Le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation a publié fin avril les chiffres concernant les vœux d'orientation effectués sur la plateforme Parcoursup 2019 par les élèves de Terminale\*, parmi lesquels 16% des candidats ont fait au moins un vœu en classe préparatoire. La Fédération Gay Lussac réunit 20 grandes écoles d'ingénieurs spécialisées en chimie et en génie des procédés. Elle propose chaque année à près de 270 élèves de rejoindre les rangs de ses 5 classes préparatoires intégrées pour répondre aux enjeux et attentes des industriels du secteur.*

**Une Fédération qui propose 5 centres en France délivrant une offre de formation unique qui porte ses fruits**

La Fédération Gay Lussac propose des classes préparatoires, intégrées accessibles après le BAC, dans 5 villes en France (Clermont-Ferrand, Lille, Pau, Rennes, Strasbourg). Elles sont opérées par les écoles de ces 5 villes. Les inscriptions au concours commun « CPI Chimie-Gay-Lussac » se font directement sur le portail Parcoursup.

Les enseignements de chacune des deux années de cycle préparatoire se déroulent de septembre à juin. Grâce à une formation qui joue la carte de la polyvalence et de l'ouverture (2/3 d'enseignements scientifiques – 1/3 d'enseignements non scientifiques), **90 % des élèves issus des classes préparatoires intégrées de la Fédération passent en deuxième année et 97% intègrent l'une des 20 écoles du réseau pour terminer leur formation d'ingénieur.** L'entrée en cycle d'ingénieur se fait sur contrôle continue, suivant un interclassement de tous les élèves, quel que soit la CPI dont ils sont issus, et est validée par un jury composé des directeurs des Écoles.

**Une formation singulière ouverte à l'international et au sport**

Les classes préparatoires de la Fédération Gay Lussac sont ouvertes aux étudiants étrangers ayant obtenu l'équivalent du baccalauréat français. Ce programme, appelé « **Chem.I.St (Chemistry International Studies)** », réunit de jeunes bacheliers scientifiques du monde entier. Ce métissage de langues et de cultures offre une véritable vision internationale nécessaire aux ingénieurs de demain.

Au-delà des disciplines scientifiques, les élèves sportifs peuvent conjuguer sport de haut niveau (SHN) ou de bon niveau (SBN) et études scientifiques. Le centre de Clermont-Ferrand propose à cette fin un dispositif d'accueil spécifique.

**LES CLASSES PRÉPARATOIRES INTÉGRÉES GAY-LUSSAC EN CHIFFRES**

45% d'élèves ont suivi une option internationale au lycée  
92% des diplômés obtiennent le statut de cadre  
62% des diplômés travaillent dans des grandes et très grandes entreprises

\* Note Flash du SIES – N°8 avril 2019

CONTACTS PRESSE

**TBWA\Corporate**

Virginie Mauros | [virginie.mauros@tbwa-corporate.com](mailto:virginie.mauros@tbwa-corporate.com) | 04 37 47 36 29

**Fédération Gay-Lussac**

Christine Legrand | [Christine.legrand@cpe.fr](mailto:Christine.legrand@cpe.fr) | 04 72 43 17 03

La Fédération Gay-Lussac regroupe les 20 grandes écoles d'ingénieurs spécialisées en chimie et génie des procédés en France. Elle délivre chaque année 1 600 élèves. Créée en 1994 ce réseau a pour objectif de dispenser une formation scientifique et technologique solide, sensibiliser les étudiants à la culture de l'entreprise, assurer une mobilité inter-écoles et élargir l'horizon international des écoles.