



1908



2008



1948



2008

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont Ferrand

Historique

1908 : création de l'Ecole de Chimie Industrielle par Victor Thomas

1910 : l'école change de nom et devient l'Institut de Chimie Industrielle du centre de la France

1911 : l'école déménage au lieu-dit Rabanesse (aujourd'hui intégré dans le centre ville de Clermont sous le nom de bd Côte Blatin) et devient l'Institut Industriel et Commercial du centre de la France

1920 : l'Institut est reconnu comme Etablissement d'Etat, rattaché à l'Université et prend alors sa 4ème dénomination, Institut de Chimie et de Technologies Industrielles de Clermont-Ferrand (I.C.T.I.C)

1925 : L'association des anciens élèves est créée sous le nom d'Association Amicale des Anciens Elèves de l'Institut de Chimie et de Technologies Industrielles

1929 : Léonce Bert devient Directeur

1935 : création d'une section Caoutchouc

1941 : René Rambaud devient Directeur

1961 : l'école prend le statut d'ENSI Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieur et adopte son nom définitif d'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont Ferrand (ENSCCF)

1965 : construction de nouveaux locaux bd Côte Blatin

1976 : Roger Vessière est nommé Directeur

1981 : déménagement sur le campus des Cézeaux

1984 : création des Olympiades de la Chimie

1987 : Jacques Gelas est nommé Directeur ¹

1987 : révision pédagogique : mise en place de compétences en 3ème année

1988 : 80^{ème} anniversaire de l'école et création de son logo

1990 : l'ENSCCF est élément moteur dans la création de la Fédération Gay-Lussac (FGL)

1995 : inauguration d'une extension par Valéry Giscard d'Estaing

1996 : création d'une 4^{ème} option : Génie Chimique

1997 : Jacques Lacoste est nommé Directeur

2003 : déploiement des TICe (Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Education) à l'ENSCCF

2007 : Sophie Commereuc est nommée Directrice

2008 : ouverture des classes préparatoires intégrées internationales (cycle Chem.I.St), accueillant également des sportifs de haut niveau au titre de la Fédération Gay-Lussac

¹ Chevalier de l'ordre national de la Légion d'honneur (promotion du 11 juillet 2008)

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont Ferrand

Ensemble scientifique des Cézeaux – 24, av. des Landais – BP 187 – 63174 Aubière cedex

☎ 04 73 40 71 45 et 46 📠 04 73 40 70 95

(www.ensccf.fr – scolarite@ensccf.fr)





1908



2008



1948



2008

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont Ferrand

Données chiffrées :

Environ **240 étudiants en cycle ingénieur**, recrutés au niveau national et international. Les effectifs de l'ENSCCF affichent une légère augmentation ces dernières années en raison de la diversification des filières de recrutement. L'ENSCCF a été particulièrement attractif en 2008 puisque 83 élèves ont intégré la 1^{ère} année pour cette rentrée. Si le recrutement est national, un nombre en forte augmentation des élèves recrutés originaires de la Région Auvergne (20%) est enregistré pour cette dernière rentrée. Par ailleurs, 10% de la promotion entrante ont intégré par le biais de programmes internationaux spécifiques et constitue le contingent des étudiants étrangers.

L'ENSCCF délivrera 80 diplômes d'ingénieur chimiste en 2008. Chaque élève aura reçu une spécialisation dans l'un des domaines suivants : Chimie Organique Fine et Industrielle, Génie Chimique, Matériaux Organiques et Matériaux de Structure.

L'équipe pédagogique est constituée d'une trentaine d'enseignants chercheurs assistés d'une quinzaine de personnels techniques et administratifs.

Le développement de l'ENSCCF dans une démarche de performance a été souligné lors du renouvellement de sa contractualisation 2008-2011 avec le Ministère de tutelle, et une auto-évaluation vient d'être conduite en vue de l'audit de la Commission des Titres d'Ingénieur.

Ancrage Recherche :

Les enseignants de l'ENSCCF sont aussi des chercheurs qui exercent une activité reconnue sur le plan national et international dans 4 laboratoires de recherche :

- Laboratoire des Matériaux Inorganiques (LMI, UMR CNRS)
- Laboratoire de Photochimie Moléculaire et Macromoléculaire (LPMM, UMR CNRS)
- Laboratoire de Chimie des Hétérocycles et des Glucides (LCHG)
- Laboratoire de Génie Chimique et Biochimique (LGCB)

La politique de recherche de l'ENSCCF s'inscrit clairement dans une mutualisation des moyens avec ceux de l'Université Blaise Pascal.

Les enseignants chercheurs de l'ENSCCF affectés dans les laboratoires de recherche de l'UBP représente une **implication forte dans le potentiel recherche du site clermontois** (environ 25% des effectifs des laboratoires en chimie de l'UBP, soit un potentiel équivalent à celui des chercheurs CNRS pour ces laboratoires).

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont Ferrand

Ensemble scientifique des Cézeaux – 24, av. des Landais – BP 187 – 63174 Aubière cedex

☎ 04 73 40 71 45 et 46 📠 04 73 40 70 95

(www.ensccf.fr – scolarite@ensccf.fr)





1908



2008



1948



2008

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont Ferrand

L'interaction enseignement/recherche est bien sûr essentielle dans l'acquisition des compétences d'un ingénieur. En particulier, le maintien du contact de nos élèves avec la recherche académique française est des plus nécessaire. **L'ENSCCF est co-habituée avec l'UBP pour le Master Recherche en Chimie.**

Par ailleurs, les relations de l'ENSCCF avec le monde industriel sont multiples, l'école constitue donc une **interface entre les Entreprises et les Laboratoires de Recherche associés**. De ce fait, l'ENSCCF est à même de jouer un rôle de transfert et de valorisation. La politique scientifique de l'ENSCCF conforte ses enseignants chercheurs à mener parallèlement à leurs obligations des actions spécifiques pilotées par l'ENSCCF, en partenariat avec leur laboratoire de recherche d'accueil, liées à la recherche proprement dite (organisation de colloques), à l'Innovation Technologique et à la Valorisation de la Recherche (programmes de recherche technologique avec des entreprises dont les acteurs peuvent être des élèves en dernière année d'ingénieur, mais aussi des post-doc) en s'appuyant sur le tissu des relations industrielles propres de l'ENSCCF.

Plusieurs projets sont soutenus par la Technopole Auvergne, le Conseil régional, le Pôle de Compétitivité régionale Céréales Vallée dans 2 grands domaines : l'**Environnement** (développement de bioplastiques et énergie renouvelable photovoltaïque) et la **Santé** (notamment traitement de la douleur).

Les actions de l'ENSCCF dans le domaine du transfert et de la valorisation sont tout à fait complémentaires de celles des centres de transfert locaux (CNEP & CASIMIR). Soulignons d'ailleurs que le **CNEP a été créé en 1987 par Jacques Lemaire, alors professeur à l'ENSCCF** qui a continué d'assurer ses tâches d'enseignement auprès des élèves ingénieurs jusqu'en 2001.

Partenariats

L'ENSCCF est une Ecole d'ingénieurs à taille humaine, en prise avec son temps et de plain pied avec son environnement, l'ENSCCF bénéficie de son immersion dans un tissu industriel important touchant différents aspects de l'industrie chimique, caoutchoucs et plastiques, pharmacie, agroalimentaire ou métallurgie sont en effet des secteurs forts de l'industrie auvergnate. Chimie Clermont a su constamment s'adapter aux évolutions du contexte régional, mais aussi national et aujourd'hui international dans lequel elle s'inscrit.

Sur le plan régional : L'ENSCCF affirme un ancrage fort dans le monde de l'entreprise et de la recherche. **Membre fondateur du PRES Clermont-Université**, outil de développement scientifique du site clermontois, Chimie Clermont entend jouer un rôle actif au sein du **Collegium des Ecoles**

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont Ferrand

Ensemble scientifique des Cézeaux – 24, av. des Landais – BP 187 – 63174 Aubière cedex

☎ 04 73 40 71 45 et 46 📠 04 73 40 70 95

(www.ensccf.fr – scolarite@ensccf.fr)





1908



2008



1948



2008

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont Ferrand

d'Ingénieurs, structure de concertation qui réunit aujourd'hui les 5 écoles d'ingénieurs clermontoises et vise à donner plus de visibilité à nos activités vis-à-vis de l'extérieur et notamment à l'international.

Au niveau national : L'ENSCCF s'implique de façon opérationnelle dans les réseaux des Grandes Ecoles, notamment dans la **Fédération Gay-Lussac (réseau thématique dont elle est membre fondateur**, Jacques Gelas directeur de l'ENSCCF de 1987 à 1997 a été le premier Président de la FGL, Jacques Lacoste a également assuré cette fonction une dizaine d'années plus tard).

Au niveau International : Le développement international est une priorité affichée et l'ENSCCF s'engage à conforter les actions entreprises et à en mener de nouvelles dans le but de développer de manière équitable les deux aspects de son rayonnement à l'international :

- **Internationalisation des cursus et mobilité sortante des étudiants de l'ENSCCF**
- **Améliorer l'attractivité internationale de l'école en augmentant la mobilité entrante** tout en veillant à maintenir un bon niveau qualitatif des recrutements.

L'ENSCCF propose des cursus bi-diplômant avec l'Université d'Oklahoma et l'Université de Salford et vient d'être habilitée pour un Master Duby (master des écoles d'ingénieurs en partenariat avec l'ENSI Bourges) sur les risques industriels.

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont Ferrand

Ensemble scientifique des Cézeaux – 24, av. des Landais – BP 187 – 63174 Aubière cedex

☎ 04 73 40 71 45 et 46 📠 04 73 40 70 95

(www.ensccf.fr – scolarite@ensccf.fr)

