

Pour l'entreprise, c'est un impôt,  
pour Chimie Clermont, c'est une ressource propre  
essentielle, qui nous permet d'assurer  
nos objectifs de performance et de qualité  
en partenariat étroit avec le monde  
de la recherche et des entreprises.



" DEVENEZ NOS PARTENAIRES ET,  
ENSEMBLE,  
RELEVONS LES DÉFIS DU XXIème SIÈCLE  
FORMONS LES INGÉNIEURS QUI INVENTERONT  
LA CHIMIE DE DEMAIN "



Vos interlocutrices  
TAXE

*Sophie Commereuc*  
Directrice  
direction@ensccf.fr  
04 73 40 71 50



*Adrée Amadoro*  
Assistante  
scolarite@ensccf.fr  
04 73 40 71 46

ENSCCF

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand  
Ensemble Scientifique des Cèzeaux - 24, avenue des Landais - BP 187 - 63174 AUBIERE Cedex

www.ensccf.fr

Cadres Supérieurs C  
Cumul Cadres Moyens B  
+ Cadres Supérieurs C

la TAXE  
d'Apprentissage  
2010



ENSCCF  
Chimie Clermont

Partager Former Innover

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand

# 100 ans d'Excellence

4<sup>ème</sup> Ecole de Chimie de France, créée en 1908, Chimie Clermont est une école 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, métallurgie ou cosmétiques 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.

Sa mission première est de former des ingénieurs chimistes qui, bien sûr, ont acquis un solide "savoir et savoir-faire", mais sont aussi rapidement opérationnels pour répondre aux besoins de l'industrie, capables de s'adapter à un monde en mutation constante, développant un sens aigu de l'innovation et possédant un leadership qui leur permettra de manager, animer, organiser. Si la chimie est au cœur de toutes les activités humaines, le métier de l'ingénieur est multidimensionnel.



AVANT  
LE 27 FEVRIER

0,5% x masse salariale = taxe brute

Comment calculer la Taxe d'Apprentissage ?

Quota d'apprentissage 52%

Fonds National de Développement et de la Modernisation de l'Apprentissage 22%

Centre de Formation d'Apprentis 30%

Hors quota 48%		
Barème unique		
Niveau Bac compris	A	40%
Niveau Bac +2 à +4	B	40%
Bac +5 et plus	C	20%

CHIMIE CLERMONT est habilitée à recevoir la Taxe d'Apprentissage au titre d'une catégorie unique C (cadres supérieurs) ou cumulée B + C (cadres moyens + cadres supérieurs). Lorsque la taxe brute est inférieure ou égale à 305 €, l'application du barème n'est pas obligatoire. L'entreprise doit obligatoirement verser l'intégralité de sa taxe d'apprentissage par l'intermédiaire d'un OCTA (Organisme Collecteur de la Taxe d'Apprentissage). Les subventions attribuées à un établissement d'enseignement public sous forme de matériels sont possibles dans la fraction de la taxe dite "hors quota" et sous réserve de l'application des règles fixées par la loi n° 71-578 du 16 juillet 1971. Les références à noter sur le bordereau de calcul de la TA sont les suivantes : Ecole nationale supérieure de Chimie - ENSC - diplômés : ingénieur chimiste / Master Pro

## GRÂCE À VOUS EN 2009 NOUS AVONS...

- > renforcé la sécurité et modernisé l'environnement des postes de travail des élèves-ingénieurs en laboratoires ;
- > acquis un équipement scientifique de pointe : DSC à très haute sensibilité mis à la disposition de tous les acteurs et partenaires de Chimie Clermont ;
- > investi dans de nouvelles technologies : chromatographe flash, réacteur à micro ondes en lien avec nos équipes de recherche.

## CONJOINTEMENT EN 2010 IL S'AGIRA DE ...

- > affirmer l'internationalisation de notre formation : auto-formation en langues étrangères, e-learning durant les séjours à l'étranger, matériel haut de gamme pour améliorer le suivi distant des élèves par visio conférences, aide aux voyages d'études...
- > développer le Hall de Génie des Procédés et élever la qualité de l'enseignement en génie chimique : compléter notre plate-forme technologique dotée d'installations pilotes, équiper un réacteur instrumenté polyvalent par un dispositif de commande prédictive.



## Se former tout au long de sa vie à l'ENSCCF

- inter entreprises de courte durée • formations qualifiantes sur mesure • intra entreprises à la carte
- formations diplômantes (VAE-Filière Fontanet) • formations individualisées

... Sanofi-Aventis • MFP Michelin • Groupe Eramet Acières Aubert et Duval • MSD Chibret • OCX International • Veriplast Solutions • Rhodia • Schneider Electric • 7MED Industrie • Mixt Composites Recyclages • Ulice • Valeo • Labo France • Mareva • CSTB • Recticel • Labo. Théa • Solvay Organics France • Novaquest • Adisseo France • CNEP • MP5 • SNECMA • St Gobain CREE • Casimir • Schering Plough • Servier • Airbus • Areva • Roquette ...



## Notre Formation Initiale

### 3 ans : ingénieur chimiste de l'ENSCCF

Etudiants de classes préparatoires ou ayant un diplôme de Bac + 2 à Bac + 4  
4 parcours : Chimie Organique Fine et Industrielle, Génie Chimique, Matériaux Organiques, Matériaux de Structure (61 diplômés en 2009, 230 étudiants)  
Doubles diplômes Université d'Oklahoma (USA) et Université Autonome de Yucatan (Mexique)  
Double cursus avec les Universités de Salford et de Bradford (UK)

### 2 ans : Cycle Préparatoire Intégré International

Bacheliers S ou étudiants étrangers avec diplôme équivalent, accueil Sportifs Haut et Bon Niveau (49 élèves)



- Industries Chimiques
- Enseignement
- Autres
- Parachimie
- IAA
- SSNI
- Pharmacie
- Caoutchouc MP
- Métallurgie
- SSII
- Auto, Aéro, Ferroviaire
- Verre/Céramique