

# DÉFIEZ LES ENJEUX DU 21<sup>ÈME</sup> SIÈCLE

Devenez apprenti.e Bachelor



**escm** chimie

École Supérieure de Chimie  
Organique et Minérale 

# RÉALISEZ VOTRE PARCOURS BAC+3 100% EN APPRENTISSAGE !

**Notre formation Bachelor Chimie et Génie industriel, en collaboration avec Proméo, vous propose de :**

**obtenir** une expertise dans les techniques d'analyses chimiques ou du génie des procédés,

**maîtriser** les technologies du numérique appliquées à l'industrie chimique,

**réaliser** votre formation sous statut d'alternant, avec 50% de votre temps en entreprise,

**bénéficier** de la prise en charge de vos frais de scolarité par votre entreprise et d'une rémunération,

**accéder** à notre réseau d'entreprises partenaires et bénéficier de l'expertise de nos enseignants chercheurs,

**évoluer** dans une communauté étudiante soudée et riche en projets.

Nos promotions sont à taille humaine pour vous accompagner dans la construction de votre projet professionnel.

Le bachelor Chimie et Génie Industriel est reconnu par l'Etat, habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI), et vous permet d'obtenir le **grade de licence**.



Vous pourrez exercer dans différentes entreprises spécialisées dans la fabrication hautement sécurisée de produits chimiques, la formulation de principes actifs ou de produits cosmétiques, le traitement de l'eau, le contrôle qualité, la maintenance.

## POUR DEVENIR APPRENTI-E BACHELOR : 4 étapes

1



**parcoursup**  
Entrez dans l'enseignement supérieur

### Inscription et dépôt du dossier sur Parcoursup :

**17 janvier 2024**

☞ Formation bachelor

☞ Type d'établissement « Privés Enseignement Supérieur »

☞ « Formations par apprentissage »

☞ « Formations des écoles d'ingénieurs »

☞ « ESCOM Chimie Compiègne (60) – Formation Bac+3 – en apprentissage – Bachelor Chimie et Génie industriel »

2



### Analyse du dossier après dépôt :

le jury attache une grande importance aux appréciations en plus des notes

3



**afi**  
L'AFI 24 Hauts-de-France  
LES BACCALATS  
PAR APPRENTISSAGE

### Pour les dossiers retenus :

un **entretien de motivation** en distanciel après inscription sur le site de notre CFA (Centre de Formation par Apprentissage) **afi24.org**

4



### Pour les admis :

**recherche d'un employeur** avec l'aide du CFA

## Éligibles à notre Bachelor

### Bacheliers généraux, spécialités :

Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de l'Ingénieur, Numériques et Sciences Informatiques

### Bacheliers technologiques STL et STI2D

Pour les **autres profils**, adressez-vous à M. Tigréat, responsable de la formation  
py.tigreat@escom.fr

# CHOISISSEZ VOTRE PARCOURS PROFESSIONNEL



## GÉNIE DES PROCÉDÉS

Vous participez au pilotage de procédés de fabrications innovants, au développement de techniques de traitements et de valorisation des déchets. Vous contribuez à l'émergence de nouvelles énergies et aux défis de leur stockage.

### VOUS ASSUREZ

le bon pilotage d'un procédé industriel et en comprenez son fonctionnement. Ce procédé peut concerner aussi bien l'industrie chimique, pharmaceutique ou agro-alimentaire.



## TECHNIQUES D'ANALYSE

Vous vérifiez la bonne formulation d'un produit cosmétique, vous vous assurez de la bonne qualité d'eaux traitées avant rejet. Vous garantissez la composition et les propriétés des produits fabriqués.

### VOUS UTILISEZ

des techniques de mesures chimiques et biochimiques pour analyser un produit. Ce produit peut être destiné à la vente ou être un sous-produit de l'activité industrielle. Vous savez appliquer ces techniques sur tout autre matériau/fluide présent sur le site de production (eau de refroidissement, effluents).

## POUR DEVENIR ?



Technicien Supérieur Procédés  
Technicien Supérieur Recherche & Développement  
Technicien Supérieur en Analyses Chimiques et Physico-Chimiques  
Technicien Supérieur de Fabrication

# JOURNÉES PORTES OUVERTES



VISITE DE  
NOS LABORATOIRES

RENCONTRE AVEC  
NOS JEUNES DIPLÔMÉS

ÉCHANGES AVEC  
NOTRE ÉQUIPE  
PÉDAGOGIQUE

Devenez apprenti.e Bachelor

LIVE  le mercredi 7 février 2024

Journées Portes Ouvertes  
les **samedis 16 décembre 2023** et **9 mars 2024**  
de 9h30 /17h30 à Compiègne

Inscription en ligne sur : [escom.fr](https://escom.fr)



**Pierre Yves Tigréat**  
Responsable Bachelor  
03 44 23 88 25  
[py.tigréat@escom.fr](mailto:py.tigréat@escom.fr)

1 allée du réseau Jean-Marie Buckmaster  
60200 Compiègne / FRANCE  
Tél. +33(0)3 44 23 88 00

Suivez-nous sur :     

  
**escom**

École Supérieure de Chimie  
Organique et Minérale 