

► Intégrez le bachelor *escom* en alternance

COMBINEZ LES ÉLÉMENTS,
CRÉEZ VOTRE FUTUR



► ÉCOLE SUPÉRIEURE DE CHIMIE
ORGANIQUE ET MINÉRALE À COMPIÈGNE

BACHELOR
BAC+3
100% EN ALTERNANCE

escom chimie

► RÉALISEZ VOTRE PARCOURS BAC+3
100% EN ALTERNANCE !

LE BACHELOR CHIMIE ET GÉNIE INDUSTRIEL VOUS PERMET DE :

1 RÉALISER

votre formation en alternance avec **plus de 50 %** de votre temps en entreprise

2 BÉNÉFICIER

d'une **rémunération, sans frais de scolarité**

3 PROFITER

de la vie étudiante d'une école d'ingénieur

4 OBTENIR

une expertise dans **les techniques d'analyses chimiques** ou de **génie des procédés**

5 MAÎTRISER

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

6 OBTENIR

un diplôme reconnu par l'Etat et qui confère le **grade de licence**

7 ACCÉDER

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



NOS ENTREPRISES PARTENAIRES

COSMÉTIQUES ET PARFUMS

Chanel, Colgate Palmolive, Laboratoire Eriger

PHARMACEUTIQUE

Evonik, Guerbet, H2/Pharma, Seqens

MATÉRIAUX INNOVANTS ET INGRÉDIENTS DE SPÉCIALITÉS

Arkema, Bostik, Oléon, Saint-Gobain, Weylchem

ENVIRONNEMENT

Sarpie Véolia

TRANSPORTS & ÉNERGIE

Aliaxis, Autoliv, BpFrance, Dana, Linamar, Lubrizol, Calorie Fluor

POUR INTÉGRER LE BACHELOR



ÊTRE EN TERMINALE GÉNÉRALE AVEC AU MOINS UNE SPÉCIALITÉ SCIENTIFIQUE OU ÊTRE EN TERMINALE TECHNOLOGIQUE **STL** OU **STI2D**



CANDIDATER SUR **parcoursup** DANS LA PARTIE FORMATIONS EN APPRENTISSAGE DÈS SON OUVERTURE



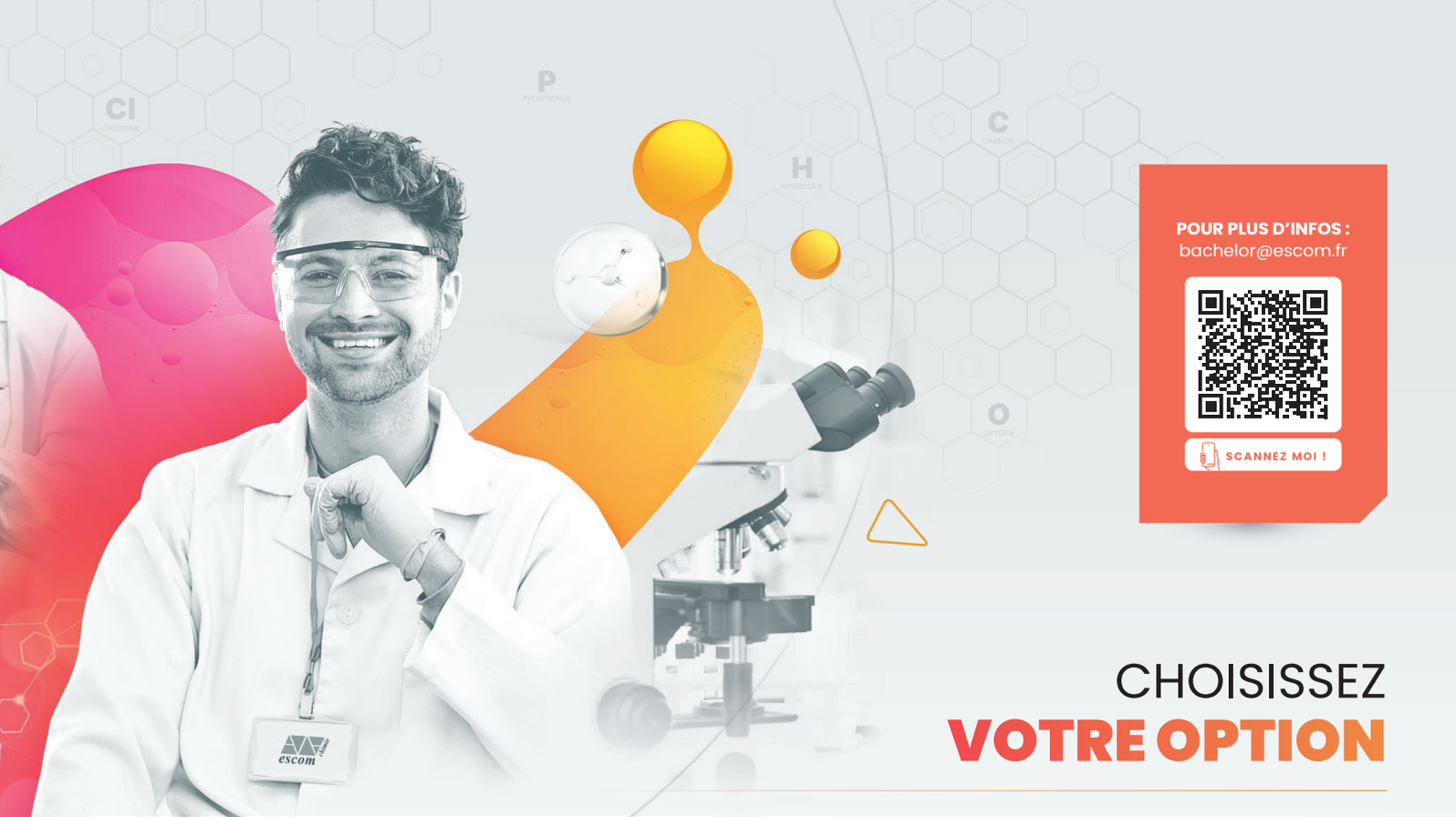
ÊTRE PRÉ-SÉLECTIONNÉ SUR LA BASE DE VOTRE DOSSIER SCOLAIRE, LES APPRÉCIATIONS DE VOS ENSEIGNANTS, VOTRE FICHE AVENIR ET VOTRE LETTRE DE MOTIVATION



ÊTRE SÉLECTIONNÉ POUR UN ENTRETIEN DE MOTIVATION EN VISIOCONFÉRENCE



TROUVER UN CONTRAT D'ALTERNANCE AVEC UNE ENTREPRISE



POUR PLUS D'INFOS :
bachelor@escom.fr



SCANNEZ MOI !

CHOISISSEZ VOTRE OPTION

GÉNIE DES PROCÉDÉS



DÉVELOPPER & VALORISER

- ▶ Pilotage de procédés de fabrication innovants, développement de techniques de traitements valorisation des déchets.
- ▶ Contribution à l'émergence de nouvelles énergies et aux défis de leur stockage,...

TECHNIQUES D'ANALYSE



TESTER & ANALYSER

- ▶ Vérification de la formulation d'un produit cosmétique,
- ▶ validation de la qualité d'eaux traitées avant rejet,
- ▶ garantie des propriétés des produits fabriqués,...



POUR DEVENIR TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN

- ▶ Procédés
- ▶ Recherche & Développement
- ▶ Analyses Bio-Chimiques et Physico-Chimiques
- ▶ Fabrication

COMBINEZ LES ÉLÉMENTS

Intégrez le bachelor *escom*

POST-BAC
EN 3 ANS

ANALYSES CHIMIQUES
BIOPROCÉDÉS

100% EN
ALTERNANCE

INDUSTRIE
4.0

UN CAMPUS
À TAILLE
HUMAINE

BÉNÉFICIEZ DE
NOTRE RÉSEAU
D'ENTREPRISES