

Licence Professionnelle Chimie industrielle – parcours process, énergie et chimie verte

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE PAU ET DES
PAYS DE L'ADOUR
Service Alternance - DFTLV
05.59.40.78.88
alternance@univ-pau.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST
(Niveau 5 européen)

Conditions d'accès :

Le dossier de candidature est entièrement dématérialisé et doit se faire en ligne par le biais de l'application E-candidat.

Prérequis pédagogiques :

Cette licence professionnelle représente une opportunité de poursuivre vos études après un bac +2 (essentiellement BTS), que ce soit en formation initiale ou continue. : - Après un BTS Chimie, notamment ceux proposés sur le territoire : BTS Métiers de la chimie (LGT Albert Camus à Mourenx, 64 ; L Pradeau La Sède, Tarbes, 65), BTS Pilotage de procédés (LPO Gaston Crampe à Aire-sur-l'Adour, 40). - Après un DUT/BUT - Après une Licence 2 Chimie ou Physique-chimie (UPPA) ou parcours équivalents : pour des étudiants souhaitant une orientation vers des enseignements plus concrets ; - Pour des personnels en poste, diplômés de niveau bac +2, et dont l'entreprise souhaite un complément de formation dans le domaine de la chimie ou des énergies vertes. Ce cursus est largement ouvert à ceux, qui, dans le cadre de la formation tout au long de la vie, souhaitent renforcer leurs connaissances par une formation professionnelle : demandeur d'emploi ou salarié en congé individuel de formation ou plan de formation entreprise, de niveau BTS, DUT scientifique ou industriel ou niveau BAC avec expérience professionnelle (validation des acquis de l'expérience - VAE).

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

L'objectif de cette licence Process, énergie et chimie vertes est de former des professionnels cadres qui pourront travailler dans divers secteurs de la chimie avec des compétences en génie chimique et une approche en chimie verte. L'objectif est de les former au management des installations de productions dans l'industrie chimique ou para-chimique ; leur donner les compétences qui leur permettent d'intervenir en : production, développement de procédés, management, qualité, sûreté des installations.

Contenu et modalités d'organisation

Les étudiants qui valident la LP Chimie Industrielle développent principalement des compétences en génie chimique et en chimie verte. Ils développent également des compétences en production, développement de procédés, management, qualité, sûreté des installations, etc. Les différentes unités d'enseignement aborderont plusieurs domaines : • Génie chimique • Chimie verte • Suivi analytique • Énergies vertes • Anglais • Sécurité • Management • Expérience en entreprise Les cours seront donnés sur le campus paloïs de l'université ainsi que sur le site du lycée partenaire Albert Camus, à Mourenx.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention chimie industrielle - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Types d'emploi accessibles aux futurs diplômés : Technicien de maintenance dans la production de produits chimiques, l'énergie, l'agro-alimentaire ou la métallurgie, Technicien de laboratoire, en production, contrôle de qualité ou en formulation, Assistant ingénieur dans les domaines du génie des procédés, Assistant ingénieur dans l'industrie chimique. Ce diplôme est à finalité professionnelle. Cependant, il est possible de poursuivre en Master professionnel.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00599227	du 15/09/2025 au 31/08/2026	Pau (64)	UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR		Non éligible	

00656686

du 01/09/2026 au
31/08/2027

Pau (64)

UNIVERSITE DE PAU
ET DES PAYS DE
L'ADOUR

Non
éligible

