BUT Génie Chimique/ Génie des procédés Parcours Contrôle pilotage et optimisation des procédés

Financement

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX **UA IUT Périgueux** 05.53.02.58.58 ua.iut-perigueux@u-bordeaux.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 Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Formation multi-disciplinaire, le BUT génie chimique, génie des procédés permet d'acquérir des connaissances dans les procédés de transformation de la matière et de l'énergie, dans les bioprocédés mais également dans les bio-transformations grâce aux enseignements en biochimie et en microbiologie. Les étudiant.e.s apprennent les savoir-faire pour concevoir, mettre en œuvre et conduire des opérations unitaires (distillation, extraction, ...) permettant la transformation et la séparation de la matière par voie physique, chimique et biologique. A partir du 3ème semestre, trois parcours de spécialisation sont proposés : parcours contrôle, pilotage et optimisation des procédés orienté vers le pilotage d'une installation automatisée de transformation de la matière et de l'énergie par voie chimique, l' optimisation de la production d'une installation industrielle de transformation de la matière et de l'énergie par voie chimique, parcours conception des procédés et innovation technologique orienté vers l'ingénierie de production parcours contrôle-qualité, environnement et sécurité des procédés orienté vers le contrôle des procédés de fabrication, des produits et la sécurité alimentaire Attention, tous les IUT ne proposent pas la totalité de ces parcours. Après le BUT GCGP, le diplômé peut s'insérer dans des laboratoires de R&D, en bureaux d'études, dans les unités de production dans les secteurs variés de la chimie, de l'environnement, de l'énergie, de l'agro-alimentaire... ou poursuivre des études en master, en écoles d'ingénieurs.

Contenu et modalités d'organisation

https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000039481561

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

BUT spécialité génie chimique-génie des procédés parcours contrôle, pilotage et optimisation des procédés - *Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)*

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif Dates de formation Ville Organisme de formation Type d'entrée CPF Modalités

O0335985 du 01/09/2023 au 31/08/2026 Périgueux (24) CFA DE L'UNIVERSITÉ DE BORDEAUX