



Conception des procédés et innovation technologique (BUT 3, Saint-Quentin)

Génie chimique - Génie des procédés (Saint-Quentin)

Compétences

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

Informations pratiques

Lieux de la formation

Institut Universitaire de
Technologie de l'Aisne (site
de Saint-Quentin)

Volume horaire (FC)

2600

Contacts Formation Initiale

SECRETARIAT_Scolarité_IUT_Aisne_GCGP

[03 23 50 36 91](tel:0323503691)

secretariat-gcgp@u-picardie.fr

Plus d'informations

Institut Universitaire de
Technologie de l'Aisne (site de
Saint-Quentin)

48 rue d'Ostende
02100 Saint-Quentin Cedex
France

<https://iut-aisne.u-picardie.fr/>

Le département Génie Chimique – Génie des Procédés a pour but de former des techniciens supérieurs, collaborateurs directs de l'ingénieur ou du chercheur, dans les domaines du génie des procédés et de la chimie.

La formation en 3 ans doit permettre de développer des savoirs faire en :

- **Conception, mise en œuvre et optimisation des procédés** industriels de transformation de la matière,
- Mise au point des modes opératoires de fabrication, définition des caractéristiques des procédés, conception des installations et dimensionnement des appareillages,
- Réalisation des opérations de **réaction**, de transformation et de **purification** de la matière, **analyses** des résultats,
- **Conduite d'unités et supervision** de la maintenance des installations,
- **Essais et tests sur unités pilotes**,
- **Sécurité**, protection de **l'environnement**, développement durable.

Organisation

Modalités de l'alternance

Alternance possible à partir de la deuxième année de BUT sur le parcours contrôle qualité, environnement et sécurité des procédés

Contrôle des connaissances

Les UE sont acquises dans le cadre d'un contrôle continu intégral. Celui-ci s'entend comme une évaluation régulière pendant la formation reposant sur plusieurs épreuves.

L'évaluation des ME comporte au moins une note de devoirs surveillés (DS) et/ou de travaux dirigés (TD) et/ou de travaux pratiques (TP). Le contrôle des connaissances peut s'effectuer sous différentes formes selon les matières; il est assuré par les enseignants et concerne toutes les disciplines.

Les notes et résultats sont communiqués régulièrement aux étudiants. En cas de contestation dûment argumentée, une demande devra être formulée auprès de l'enseignant concerné dans les huit jours ouvrables après la communication des résultats.

Responsable(s) pédagogique(s)

Mouna Chkir

mouna.chkir@u-picardie.fr

Programmes

VETMiroir (pour annexe)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Bonus Optionnel BUT 1 Semestre 1					0
Bonus Optionnel BUT 1 Semestre 2					0

Compétence 1 Production - Niveau 1					20
UE 11					10
Portfolio	4	4			0
R1-17 Projet Personnel et Professionnel 1	10		10		0
R1-1 Propriétés thermodynamiques de la matière	14	8	6		0
R1-2 Métrologie	10	6	4		0
R1-3 Initiation aux Procédés et bilans sur les opé unitaires	16	8	8		0
R1-4 Transferts thermiques 1	18	10	8		0
R1-5 Outils informatiques et Scientifiques	20		8	12	0
R1-6 Anglais : Echanger à l'oral	16		16		0
SAE1-1 Prise en main d'un banc de transport de fluides	34			34	0
UE 21					10
Portfolio	4			4	0
R2-16 Projet Personnel et Professionnel 2	10		10		0
R2-1 Ecoulements diphasiques (solide-fluide liquide-liquide)	24	10	6	8	0
R2-2 Travaux Pratiques Génie des procédés 1	44			44	0
R2-3 Thermodynamique - Energétique	30	16	14		0
R2-4 Anglais technique : Compréhension et expression écrite	16		16		0
R2-5 Communication - Information	14		14		0
SAE2-1 Prise en main d'un pilote de réaction ou de séparatio	30			30	0
Compétence 2 Dimensionner - Niveau 1					20
UE 12					10
Portfolio					0
R1-10 Mathématiques : algèbre - analyse niveau 1	28	16	12		0
R1-11 Méthodologie de création de supports de communication	12			12	0
R1-17 Projet Personnel et Professionnel 1					0
R1-7 Conception des procédés : matériaux et design	32	4	4	24	0
R1-8 Electricité - électrotechnique	36	12	8	16	0
R1-9 Mécanique des fluides 1	24	12	12		0
SAE1-2 Choix équipements d'un réseau de transport de fluide	14		2	12	0
UE 22					10
Portfolio					0

R2-10 Anglais technique : Compréhension et expression orale	14		14		0
R2-11 Communication - Argumentation	16		16		0
R2-16 Projet Personnel et Professionnel 2					0
R2-6 Instrumentation - Capteurs	36	10	10	16	0
R2-7 Transfert thermique 2	20	10	10		0
R2-8 Mécanique des fluides 2	18	10	8		0
R2-9 Réseaux de fluides utilitaires	16	6	6	4	0
SAE2-2 Proposition technique d'un réseau d'utilité	18		2	16	0
Compétence 3 Contrôler - Niveau 1					20
UE 13					10
Portfolio					0
R1-12 Sécurité - Qualité - Environnement	30	12	10	8	0
R1-13 Chimie générale	40	18	22		0
R1-14 Caractérisation physico-chimique des fluides	14	3	3	8	0
R1-15 Anglais : Ecrits généraux et scientifiques	14		14		0
R1-16 Théorie et pratique de la communication	16		16		0
R1-17 Projet Personnel et Professionnel 1					0
SAE1-3 Choix analyses physico-chimiques simples	40			40	0
UE 23					10
Portfolio					0
R2-12 Caractérisation solides divisés et milieux dispersés	12	6	2	4	0
R2-13 Cinétique chimique	16	8	8		0
R2-14 Chimie organique - Biochimie	32	12	12	8	0
R2-15 Mathématiques : analyse niveau 2	28	16	12		0
R2-16 Projet Personnel et Professionnel 2					0
SAE2-3 Choix conditions opératoires et influence sur qualité	40			40	0

VETMiroir (pour annexe)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Bonus Optionnel BUT 2 Semestre 3					0
Bonus Optionnel BUT 2 Semestre 4					0
Compétence 1 Production - Niveau 2					15
UE 31					7

Portfolio					0
R3-16 Projet Personnel et Professionnel 3	10		6	4	0
R3-1 Opérations unitaires : principes et bilans	24	12	12		0
R3-2 Opérations Solide Fluide et applications à l'environnem	24	12	12		0
R3-3 Initiation à la régulation et à l'automatisme	36	10	10	16	0
R3-4 Anglais technique et professionnel 1	20		20		0
SAE3-1 Conduite et analyse critique d'une unité de productio	24			24	0
UE 41					8
Portfolio					0
R4-12 Projet Personnel et Professionnel 4	8		8		0
R4-1 Procédés de distillation	16	8	8		0
R4-2 TP Opérations Unitaires de Séparation	16			16	0
SAE4-1 Conduite et analyse critique des performances unité	16			16	0
Stage BUT2					0
Compétence 2 Dimensionner - Niveau 2					13
UE 32					7
Portfolio					0
R3-16 Projet Personnel et Professionnel 3					0
R3-5 Equilibres et transferts de matière dans les opérations	30	14	16		0
R3-6 Réacteurs et bioréacteurs 1	20	10	10		0
R3-7 Mathématiques : niveau 3	18	10	8		0
SAE3-1 Conduite et analyse critique d'une unité de productio					0
UE 42					6
Portfolio					0
R4-12 Projet Personnel et Professionnel 4					0
R4-3 Réacteurs et bioréacteurs 2	12	6	6		0
SAE4-1 Conduite et analyse critique des performances unité					0
Stage BUT2					0
Compétence 3 Contrôler - Niveau 2					13
UE 33					7
Portfolio					0

R3-10 Thermochimie	16	8	8		0
R3-11 Communication technique et professionnelle 1	18	10	8		0
R3-16 Projet Personnel et Professionnel 3					0
R3-18 Biologie et microbiologie	13	7	6		0
R3-8 Chimie analytique	22	12	10		0
R3-9 Chimie organique et biochimie 2	18	10	8		0
SAE3-1 Conduite et analyse critique d'une unité de productio					0
UE 43					6
Portfolio					0
R4-12 Projet Personnel et Professionnel 4					0
R4-13 Electrochimie et corrosion	18	10	8		0
R4-6 Sécurité des procédés et bioprocédés	16	8	8		0
R4-7 Anglais technique et professionnel 2	16		16		0
SAE4-1 Conduite et analyse critique des performances unité					0
Stage BUT2					0
Compétence 4 Développement et amélioration - Niveau 1					11
UE 34					5
Portfolio					0
R3-12 Matériaux et conception	12	6	6		0
R3-16 Projet Personnel et Professionnel 3					0
R3-17 Gestion des effluents 1	14	8	6		0
SAE3-2 Extrapolation procédé du labo à l'échelle pilote (1)	16			16	0
UE 44					6
Portfolio					0
R4-12 Projet Personnel et Professionnel 4					0
R4-14 Gestion des effluents 2	21	11	10		0
R4-15 TP Traitement des effluents	16			16	0
R4-8 Plans d'expérimentation	14	6	8		0
SAE4-2 Extrapolation procédé du labo à l'échelle pilote (2)	16			16	0
Stage BUT2					0
Compétence 5 Gestion de projets industriels - Niveau 1					8
UE 25					4

UE 35					4
Portfolio					0
R3-14 Gestion de projet	12	2	4	6	0
R3-16 Projet Personnel et Professionnel 3					0
R3-19 Management de la qualité	4	4			0
SAE3-2 Extrapolation procédé du labo à l'échelle pilote (1)					0
UE 45					4
Portfolio					0
R4-11 Communication technique et professionnelle 2	12	4	4	4	0
R4-12 Projet Personnel et Professionnel 4					0
SAE4-2 Extrapolation procédé du labo à l'échelle pilote (2)					0
Stage BUT2					0

VETMiroir (pour annexe)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Bonus Optionnel BUT 3 Semestre 5					0
Bonus Optionnel BUT 3 Semestre 6					0
Compétence 1 Production - Niveau 3					16
UE 51					8
Portfolio 5					0
R5-12 Projet Personnel et Professionnel 5	8	4		4	0
R5-1 Procédés de cristallisation et d'évaporation	12	12			0
R5-2 TP Production industrielle	16			16	0
R5-3 Anglais technique et professionnel 3	24		24		0
SAE5-1 Conception, optimisation et conduite d'un procédé	16			16	0
UE 61					8
Portfolio 6					0
R6-5 Projet Personnel et Professionnel 6	6	6			0
R6-6 Outils scientifiques appliqués aux procédés	24	8	8	8	0
Stage BUT3					0
Compétence 2 Dimensionner - Niveau 3					16
UE 52					8
Portfolio 5					0
R5-12 Projet Personnel et Professionnel 5					0

R5-12 Projet Personnel et Professionnel 6					0
R5-13 Conception des procédés 2 : Schémas de procédés	12			12	0
R5-14 Procédés de séchage et de stabilisation des bioproduit	16	8	8		0
R5-4 Technologie et dimensionnement des procédés	30	12	14	4	0
R5-5 Réacteurs et bioréacteurs 3	18	10	8		0
R5-6 TP Réacteurs et bioréacteurs	16			16	0
SAE5-1 Conception, optimisation et conduite d'un procédé					0
UE 62					8
Portfolio 6					0
R6-2 Conception des procédés 3 : Design et plans d'installat	8			8	0
R6-5 Projet Personnel et Professionnel 6					0
R6-7 Matériaux et Conception 2	12	6	6		0
Stage BUT3					0
Compétence 4 Développement et amélioration - Niveau 2					12
UE 54					6
Portfolio 5					0
R5-12 Projet Personnel et Professionnel 5					0
R5-15 Industrialisation des procédés	12	8	4		0
R5-16 Mathématiques appliquées à l'analyse de données	18	10	8		0
R5-8 Modélisation et simulation des procédés 2	20		4	16	0
SAE5-1 Conception, optimisation et conduite d'un procédé					0
UE 64					6
Portfolio 6					0
R6-5 Projet Personnel et Professionnel 6					0
R6-8 Procédés Innovants	12	6	6		0
R6-9 Gestion des effluents 3	12	8	4		0
Stage BUT3					0
Compétence 5 Gestion de projets industriels - Niveau 2					16
UE 55					8
Portfolio 5					0
R5-10 Procédés durables - Analyse du cycle de vie	16	8	8		0

R5-12 Projet Personnel et Professionnel 5					0
R5-17 Techniques analytiques : performances et validation	28	6	6	16	0
R5-18 Valorisation des coproduits	26	8	6	12	0
R5-19 Organisation et législation en entreprise	20		8	12	0
SAE5-1 Conception, optimisation et conduite d'un procédé					0
UE 65					8
Portfolio 6					0
R6-10 Bureau d'étude	16		16		0
R6-11 Gestion des risques et amélioration continue	16	2	14		0
R6-12 Management et communication	10		10		0
R6-4 Evaluation technico économique	12	8	4		0
R6-5 Projet Personnel et Professionnel 6					0
Stage BUT3					0

A savoir

Niveau d'entrée : Niveau IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)

Niveau de sortie : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

Prix total TTC : 25116€

Volume horaire

Nombre d'heures en centre : 2600

Nombre d'heures en entreprise : 910

Total du nombre d'heures : 3510

Conditions d'accès FC

Sur dossier de candidature

Modalités de recrutement (FC)

Sur dossier de candidature

Calendrier et période de formation FC

Contrat en alternance possible à partir de la deuxième année de BUT sur le parcours contrôle qualité, environnement et sécurité des procédés

Références et certifications

Identifiant RNCP : 35373

Codes ROME : Rédaction technique Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique

Intervention technique en études, recherche et développement Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

Intervention technique en méthodes et industrialisation Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels Supervision d'exploitation éco-industrielle

Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

Codes FORMACODE : Bureau études Génie chimique Conduite projet industriel Biotechnologie Génie procédés Génie environnement

Codes NSF : Transformations chimiques et apparentées (y compris industrie pharmaceutique) Physique-chimie

Spécialités pluritechnologiques des transformations Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement

Technologies industrielles fondamentales (génie industriel, procédés de transformation, spécialités à dominante fonctionnelle)

Autres informations (FC)

Le coût affiché est pour l'ensemble du cycle de formation (3ans)

Contacts Formation Continue

Anne-Sophie Duvinage

03 23 26 30 72

anne-sophie.duvinage@u-picardie.fr

Le 19/07/2024