

# BUT Génie chimique - Génie des procédés (Saint-Quentin)

## Présentation

### Parcours

[Conception des procédés et innovation technologique \(BUT 2, Saint-Quentin\)](#)

[Conception des procédés et innovation technologique \(BUT 3, Saint-Quentin\)](#)

[Contrôle-Qualité, environnement et sécurité des procédés \(BUT 2, Saint-Quentin\)](#)

[Contrôle-Qualité, environnement et sécurité des procédés \(BUT 3, Saint-Quentin\)](#)

### Compétences

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

### 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\_Scolarite\_IUT\_Aisne\_GCGP

[03 23 50 36 91](#)

[secretariat-gcgp@u-picardie.fr](mailto: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/>

## 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](mailto:mouna.chkir@u-picardie.fr)

## Programme

### Programmes

VETMiroir (pour annexe)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Bonus Optionnel BUT 1 Semestre 1					
Bonus Optionnel BUT 1 Semestre 2					
Compétence 1 Production - Niveau 1					20
UE 11					10
Portfolio	4	4			
RI-17 Projet Personnel et Professionnel 1	10		10		
RI-1 Propriétés thermodynamiques de la matière	14	8	6		
RI-2 Métrologie	10	6	4		
RI-3 Initiation aux Procédés et bilans sur les opé unitaires	16	8	8		
RI-4 Transferts thermiques 1	18	10	8		
RI-5 Outils informatiques et Scientifiques	20		8	12	
RI-6 Anglais : Echanger à l'oral	16		16		
SAE1-1 Prise en main d'un banc de transport de fluides	34			34	
UE 21					10
Portfolio	4			4	
R2-16 Projet Personnel et Professionnel 2	10		10		

R2-1 Ecoulements diphasiques (solide-fluide liquide-liquide)	24	10	6	8	
R2-2 Travaux Pratiques Génie des procédés 1	44			44	
R2-3 Thermodynamique - Energétique	30	16	14		
R2-4 Anglais technique : Compréhension et expression écrite	16		16		
R2-5 Communication - Information	14		14		
SAE2-1 Prise en main d'un pilote de réaction ou de séparation	30			30	
Compétence 2 Dimensionner - Niveau 1					20
UE 12					10
Portfolio					
R1-10 Mathématiques : algèbre - analyse niveau 1	28	16	12		
R1-11 Méthodologie de création de supports de communication	12			12	
R1-17 Projet Personnel et Professionnel 1					
R1-7 Conception des procédés : matériaux et design	32	4	4	24	
R1-8 Electricité - électrotechnique	36	12	8	16	
R1-9 Mécanique des fluides 1	24	12	12		
SAE1-2 Choix équipements d'un réseau de transport de fluide	14		2	12	
UE 22					10
Portfolio					
R2-10 Anglais technique : Compréhension et expression orale	14		14		
R2-11 Communication - Argumentation	16		16		
R2-16 Projet Personnel et Professionnel 2					
R2-6 Instrumentation - Capteurs	36	10	10	16	
R2-7 Transfert thermique 2	20	10	10		
R2-8 Mécanique des fluides 2	18	10	8		
R2-9 Réseaux de fluides utilitaires	16	6	6	4	
SAE2-2 Proposition technique d'un réseau d'utilité	18		2	16	
Compétence 3 Contrôler - Niveau 1					20
UE 13					10
Portfolio					

RI-12 Sécurité - Qualité - Environnement	30	12	10	8	
RI-13 Chimie générale	40	18	22		
RI-14 Caractérisation physico-chimique des fluides	14	3	3	8	
RI-15 Anglais : Ecrits généraux et scientifiques	14		14		
RI-16 Théorie et pratique de la communication	16		16		
RI-17 Projet Personnel et Professionnel 1					
SAE1-3 Choix analyses physico-chimiques simples	40			40	
UE 23					10
Portfolio					
R2-12 Caractérisation solides divisés et milieux dispersés	12	6	2	4	
R2-13 Cinétique chimique	16	8	8		
R2-14 Chimie organique - Biochimie	32	12	12	8	
R2-15 Mathématiques : analyse niveau 2	28	16	12		
R2-16 Projet Personnel et Professionnel 2					
SAE2-3 Choix conditions opératoires et influence sur qualité	40			40	

## Formation continue

### A savoir

Niveau IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)

Niveau d'entrée :

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

Prix total TTC : 25116€

Complément d'information sur les Frais de formation : coût sur les 3 années

### 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)

## 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 :** H1207 – Rédaction technique

H2301 – Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique

H1210 – Intervention technique en études, recherche et développement

H1206 – Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H1404 – Intervention technique en méthodes et industrialisation

H1303 – Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

H1302 – Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

K2306 – Supervision d'exploitation éco-industrielle

H1503 – Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

**Codes FORMACODE :** 31676 – Bureau études

11534 – Génie chimique

31606 – Conduite projet industriel

12081 – Biotechnologie

31608 – Génie procédés

12584 – Génie environnement

**Codes NSF :** 222 – Transformations chimiques et apparentées (y compris industrie pharmaceutique)

111 – Physique-chimie

220 – Spécialités pluritechnologiques des transformations

343 – Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement

200 – 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 30/01/2026