

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

Effectifs

Capacité d'accueil : 52 étudiants

Lieu(x) de formation

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

Contact

03 23 50 36 91

secretariat-gcgp@u-picardie.fr

Candidature

[https://www.u-](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

[picardie.fr/formation/candidater-s-](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

[inscrire/](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

Formation continue

Contact :

Anne-Sophie Duvinage

03 23 26 30 72

anne-sophie.duvinage@u-picardie.fr

Demander une étude personnalisée de

financement : [https://www.u-](https://www.u-picardie.fr/sfcu/node/financement)

[picardie.fr/sfcu/node/financement](https://www.u-picardie.fr/sfcu/node/financement)

En savoir plus sur la Formation

continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

DUT

GÉNIE CHIMIQUE - GÉNIE DES PROCÉDÉS

Les plus de cette formation

Le DUT « Génie Chimique - Génie des Procédés » (GCGP) 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 permet la compréhension des procédés de transformation physique et chimique de la matière, leurs mises en œuvre technologiques, et développe les capacités de l'expérimentation et de l'exploitation des essais.

Compétences

À l'issue de la formation, les compétences validées sont :

- 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.

Conditions d'accès

Niveau Bac

Après la formation

Poursuite d'études

La majorité des étudiants poursuivent leurs études en :

- Licence Professionnelle proposée à St-Quentin, LP « Métiers de l'Eau » (ME)
- Master chimie, biologie
- École d'ingénieurs

Débouchés professionnels

Elle prépare aux emplois de :

- Agent de maîtrise, technicien de production, chef de poste en fabrication
- Technicien de laboratoire
- Technicien supérieur en recherche et développement, en bureau d'études et ingénierie
- Agent technico-commercial

De solides bases théoriques permettent à de nombreux étudiants de poursuivre leurs études en école d'ingénieur, Master ou Licence professionnelle.

Secteurs d'activités (visés par la formation)

Les industriels de la chimie, de la pharmacie, de l'agroalimentaire, de l'environnement, de la cosmétique et de l'énergie.

Organisation

La formation se déroule sur 4 semestres de 16 semaines avec un stage de 10 semaines minimum au semestre 4.

Volume horaire : 1800 h d'enseignement et 300h de projets tuteurés, 120 Crédits ECTS

Période de formation

septembre à juin N+1

Contrôle des connaissances

Contrôle continu.

Responsable(s) pédagogique(s)

Christophe Marie

Références & certifications

Identifiant RNCP : 2476

Codes ROME :

- H2301 : Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique
- H2701 : Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique
- H2504 : Encadrement d'équipe en industrie de transformation
- H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel
- K2306 : Supervision d'exploitation éco-industrielle

Codes FORMACODE :

- 12584 : Génie environnement
- 11534 : Génie chimique
- 31608 : Génie procédés
- 12081 : Biotechnologie

Codes NSF :

- 222 : Transformations chimiques et apparentées (y compris industrie pharmaceutique)
- 343 : Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement

Programme

| DUT GCGP SEMESTRE 1 | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|----------------|----|----|----|-----------|
| UE12 ENSEIGNEMENTS GENERAUX (OUTILS SCIEN ET COMMUNICATION) | | | | | 15 |
| - BONUS UE2 S1 | | | | | |
| - M1201 ANGLAIS | 32 | | 32 | | |
| - M1205 CHIMIE : ATOMISTIQUE - THERMOCHIMIE | 42 | 22 | 20 | | |
| - M1203 EXPRESSION COMMUNICATION | 36 | | 20 | 16 | |
| - M1209 MATHEMATIQUES : ALGEBRE | 50 | 22 | 28 | | |
| - M1202 OUTILS INFORMATIQUES ET SCIENTIFIQUES | 18 | 2 | 8 | 8 | |
| - M1208 TP PHYSIQUE : ELECTRICITE - ELECTROTECHNIQUE | 24 | | | 24 | |
| - M1207 PHYSIQUE : ELECTRICITE | 44 | 24 | 20 | | |
| - M1204 PPP | 10 | | 10 | | |
| - M1210 PROJET TUTEORE | | | | | |
| - M1206 TP CHIMIE | 28 | | | 28 | |
| UE11 ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE | | | | | 15 |
| - BONUS UE1 S1 | | | | | |
| - APPA11 APPRENDRE AUTREMENT | | | | | |
| - M1103 BILAN | 26 | 12 | 14 | | |
| - M1101 MECANIQUE DES FLUIDES | 56 | 20 | 36 | | |
| - M1105 TECHNIQUES GRAPHIQUES | 36 | 4 | | 32 | |
| - M1104 TP BILAN | 12 | | | 12 | |
| - M1102 TP MECANIQUE DES FLUIDES | 48 | | | 48 | |

| DUT GCGP SEMESTRE 1 BONUS SPORT | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|---|----------------|----|----|----|-----------|
| UE11 ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE BONUS SPORT | | | | | 15 |
| - BONUS SPORT UE11 | | | | | |
| - APPA11 APPRENDRE AUTREMENT | | | | | |
| - M1103 BILAN | 26 | 12 | 14 | | |
| - M1101 MECANIQUE DES FLUIDES | 56 | 20 | 36 | | |
| - M1105 TECHNIQUES GRAPHIQUES | 36 | 4 | | 32 | |
| - M1104 TP BILAN | 12 | | | 12 | |
| - M1102 TP MECANIQUE DES FLUIDES | 48 | | | 48 | |

| DUT GCGP SEMESTRE 1 BONUS SPORT | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|---|----------------|----|----|----|-----------|
| UE12 ENSEIGNEMENTS GENERAUX (OUTILS SCIEN ET COMMUNICATION)B | | | | | 15 |
| - BONUS SPORT UE12 | | | | | |
| - M1201 ANGLAIS | 32 | | 32 | | |
| - M1205 CHIMIE : ATOMISTIQUE - THERMOCHIMIE | 42 | 22 | 20 | | |
| - M1203 EXPRESSION COMMUNICATION | 36 | | 20 | 16 | |
| - M1209 MATHEMATIQUES : ALGEBRE | 50 | 22 | 28 | | |
| - M1202 OUTILS INFORMATIQUES ET SCIENTIFIQUES | 18 | 2 | 8 | 8 | |
| - M1208 TP PHYSIQUE : ELECTRICITE - ELECTROTECHNIQUE | 24 | | | 24 | |
| - M1207 PHYSIQUE : ELECTRICITE | 44 | 24 | 20 | | |
| - M1204 PPP | 10 | | 10 | | |
| - M1210 PROJET TUTURE | | | | | |
| - M1206 TP CHIMIE | 28 | | | 28 | |

| DUT GCGP SEMESTRE 2 | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|----------------|----|----|----|-----------|
| UE22 ENSEIGNEMENTS GENERAUX | | | | | 15 |
| - BONUS UE2 S2 | | | | | |
| - M2201 ANGLAIS | 32 | | 32 | | |
| - M2206 CHIMIE ORGANIQUE | 28 | 14 | 14 | | |
| - M2204 CHIMIE : THERMOCHIMIE - CINETIQUE | 46 | 22 | 24 | | |
| - M2202 EXPRESSION COMMUNICATION : COMMUNICATION INFO ARGUMENT | 30 | | 30 | | |
| - M2210 MATHEMATIQUES : ALGEBRE | 50 | 22 | 28 | | |
| - M2208 PHYSIQUE : METROLOGIE INSTRUMENTATION | 34 | 14 | 20 | | |
| - M2203 PPP | 10 | | 10 | | |
| - M2211 PROJET TUTURE | | | | | |
| - M2207 TP CHIMIE ORGANIQUE | 24 | | | 24 | |
| - M2205 TP CHIMIE | 24 | | | 24 | |
| - M2209 TP PHYSIQUE : METROLOGIE INSTRUMENTATION | 12 | | | 12 | |
| UE21 ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE | | | | | 15 |
| - BONUS UE1 S2 | | | | | |
| - APPA21 APPRENDRE AUTREMENT | 1 | | 1 | | |
| - 41P02C BUREAU D'ETUDE | 10 | | | 10 | |
| - M2107 ENVIRONNEMENT - QUALITE | 30 | 10 | 8 | 12 | |
| - M2105 OPERATIONS SOLIDE-FLUIDE | 34 | 20 | 14 | | |
| - M2101 THERMODYNAMIQUE - ENERGETIQUE | 52 | 24 | 28 | | |
| - M2106 TP OPERATIONS SOLIDE-FLUIDE | 24 | | | 24 | |
| - M2102 TP THERMODYNAMIQUE - ENERGETIQUE | 24 | | | 24 | |
| - M2103 TRANSFERTS THERMIQUES | 48 | 20 | 28 | | |
| - M2104 TP TRANSFERTS THERMIQUES | 24 | | | 24 | |

| DUT GCGP SEMESTRE 2 BONUS SPORT | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|----------------|----|----|----|-----------|
| UE21 ENSEIGNEMENT DE SPECIALITE BONUS SPORT | | | | | 15 |
| - BONUS SPORT UE21 | | | | | |

| DUT GCGP SEMESTRE 2 BONUS SPORT | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|----------------|----|----|----|-----------|
| - APPA21 APPRENDRE AUTREMENT | 1 | | 1 | | |
| - 41P02C BUREAU D'ETUDE | 10 | | | 10 | |
| - M2107 ENVIRONNEMENT - QUALITE | 30 | 10 | 8 | 12 | |
| - M2105 OPERATIONS SOLIDE-FLUIDE | 34 | 20 | 14 | | |
| - M2101 THERMODYNAMIQUE - ENERGETIQUE | 52 | 24 | 28 | | |
| - M2106 TP OPERATIONS SOLIDE-FLUIDE | 24 | | | 24 | |
| - M2102 TP THERMODYNAMIQUE - ENERGETIQUE | 24 | | | 24 | |
| - M2103 TRANSFERTS THERMIQUES | 48 | 20 | 28 | | |
| - M2104 TP TRANSFERTS THERMIQUES | 24 | | | 24 | |
| UE22 ENSEIGNEMENTS GENERAUX BONUS SPORT | | | | | 15 |
| - BONUS SPORT UE22 | | | | | |
| - M2201 ANGLAIS | 32 | | 32 | | |
| - M2206 CHIMIE ORGANIQUE | 28 | 14 | 14 | | |
| - M2204 CHIMIE : THERMOCHIMIE - CINETIQUE | 46 | 22 | 24 | | |
| - M2202 EXPRESSION COMMUNICATION : COMMUNICATION INFO ARGUMENT | 30 | | 30 | | |
| - M2210 MATHEMATIQUES : ALGEBRE | 50 | 22 | 28 | | |
| - M2208 PHYSIQUE : METROLOGIE INSTRUMENTATION | 34 | 14 | 20 | | |
| - M2203 PPP | 10 | | 10 | | |
| - M2211 PROJET TUSTORE | | | | | |
| - M2207 TP CHIMIE ORGANIQUE | 24 | | | 24 | |
| - M2205 TP CHIMIE | 24 | | | 24 | |
| - M2209 TP PHYSIQUE : METROLOGIE INSTRUMENTATION | 12 | | | 12 | |

| DUT GENIE CHIMIQUE GENIE DES PROCEDES SEMESTRE 1 | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|----------------|----|----|----|-----------|
| UE12 ENSEIGNEMENTS GENERAUX (OUTILS SCIEN ET COMMUNICATION) | | | | | 15 |
| - BONUS UE2 S1 | | | | | |
| - M1201 ANGLAIS | 32 | | 32 | | |
| - M1205 CHIMIE : ATOMISTIQUE - THERMOCHIMIE | 42 | 22 | 20 | | |
| - M1203 EXPRESSION COMMUNICATION | 36 | | 20 | 16 | |
| - M1209 MATHEMATIQUES : ALGEBRE | 50 | 22 | 28 | | |
| - M1202 OUTILS INFORMATIQUES ET SCIENTIFIQUES | 18 | 2 | 8 | 8 | |
| - M1208 TP PHYSIQUE : ELECTRICITE - ELECTROTECHNIQUE | 24 | | | 24 | |
| - M1207 PHYSIQUE : ELECTRICITE | 44 | 24 | 20 | | |
| - M1204 PPP | 10 | | 10 | | |
| - M1210 PROJET TUSTORE | | | | | |
| - M1206 TP CHIMIE | 28 | | | 28 | |
| UE11 ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE | | | | | 15 |
| - BONUS UE1 S1 | | | | | |
| - APPA11 APPRENDRE AUTREMENT | | | | | |
| - M1103 BILAN | 26 | 12 | 14 | | |
| - M1101 MECANIQUE DES FLUIDES | 56 | 20 | 36 | | |
| - M1105 TECHNIQUES GRAPHIQUES | 36 | 4 | | 32 | |
| - M1104 TP BILAN | 12 | | | 12 | |

| DUT GENIE CHIMIQUE GENIE DES PROCEDES SEMESTRE 1 | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|---|-------------------|----|----|----|------|
| - M1102 TP MECANIQUE DES FLUIDES | 48 | | | 48 | |

| DUT GENIE CHIMIQUE GENIE DES PROCEDES SEMESTRE 2 | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|---|-------------------|----|----|----|-----------|
| UE22 ENSEIGNEMENTS GENERAUX | | | | | 15 |
| - BONUS UE2 S2 | | | | | |
| - M2201 ANGLAIS | 32 | | 32 | | |
| - M2206 CHIMIE ORGANIQUE | 28 | 14 | 14 | | |
| - M2204 CHIMIE : THERMOCHIMIE - CINETIQUE | 46 | 22 | 24 | | |
| - M2202 EXPRESSION COMMUNICATION : COMMUNICATION INFO ARGUMENT | 30 | | 30 | | |
| - M2210 MATHEMATIQUES : ALGEBRE | 50 | 22 | 28 | | |
| - M2208 PHYSIQUE : METROLOGIE INSTRUMENTATION | 34 | 14 | 20 | | |
| - M2203 PPP | 10 | | 10 | | |
| - M2211 PROJET TUTEORE | | | | | |
| - M2207 TP CHIMIE ORGANIQUE | 24 | | | 24 | |
| - M2205 TP CHIMIE | 24 | | | 24 | |
| - M2209 TP PHYSIQUE : METROLOGIE INSTRUMENTATION | 12 | | | 12 | |
| UE21 ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE | | | | | 15 |
| - BONUS UE1 S2 | | | | | |
| - APPA21 APPRENDRE AUTREMENT | 1 | | 1 | | |
| - 41P02C BUREAU D'ETUDE | 10 | | | 10 | |
| - M2107 ENVIRONNEMENT - QUALITE | 30 | 10 | 8 | 12 | |
| - M2105 OPERATIONS SOLIDE-FLUIDE | 34 | 20 | 14 | | |
| - M2101 THERMODYNAMIQUE - ENERGETIQUE | 52 | 24 | 28 | | |
| - M2106 TP OPERATIONS SOLIDE-FLUIDE | 24 | | | 24 | |
| - M2102 TP THERMODYNAMIQUE - ENERGETIQUE | 24 | | | 24 | |
| - M2103 TRANSFERTS THERMIQUES | 48 | 20 | 28 | | |
| - M2104 TP TRANSFERTS THERMIQUES | 24 | | | 24 | |

| DUT GCGP SEMESTRE 3 | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|---|-------------------|----|----|----|-----------|
| UE 33 CALCUL ET CONDUITE DES PROCEDES | | | | | 9 |
| - BONUS UE3 S3 | | | | | |
| - M33P03 CONDUITE AUTOMATISME REGULATION | 40 | 16 | 24 | | |
| - AT04 Dimensionnement d'opérations unitaires | 16 | 8 | 8 | | |
| - M33P01 REACTEURS | 44 | 20 | 24 | | |
| - M41P03 SECURITE DES PROCEDES | 20 | 10 | 10 | | |
| - M33P04 TP CONDUITE AUTOMATISME REGULATION | 24 | | | 24 | |
| - M33P02 TP REACTEURS | 24 | | | 24 | |
| UE32 ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX | | | | | 12 |
| - BONUS UE2 S3 | | | | | |
| - M3201 ANGLAIS | 32 | | 32 | | |
| - M3204 CHIMIE ANALYTIQUE | 30 | 16 | 14 | | |
| - M3202 EXPRESSION COMMUNICATION COMMUNICATION PROFESSIONNELLE | 20 | 10 | 10 | | |
| - M3206C INTRODUCTION A LA VIE DE L'ENTREPRISE | 20 | 10 | 10 | | |

| DUT GCGP SEMESTRE 3 | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|----------------|----|----|----|----------|
| - OS04 Opérations unitaires discontinues | 16 | 8 | 8 | | |
| - M3203 PPP : PREPARER SON PARCOURS POST-DUT | 10 | | 2 | 8 | |
| - M3205 TP CHIMIE ANALYTIQUE | 24 | | | 24 | |
| UE31 OPERATIONS UNITAIRES DU GENIE DES PROCEDES | | | | | 9 |
| - BONUS UE1 S3 | | | | | |
| - APPA31 APPRENDRE AUTREMENT | 8 | | | 8 | |
| - M3104C DEPOLLUTION | 16 | 10 | 6 | | |
| - M3101 TRANSFERT DE MATIERE - OPERATIONS UNITAIRES | 48 | 24 | 24 | | |
| - M3103 TP TRANSFERT DE MATIERE - OPERATIONS UNITAIRES | 48 | | | 48 | |
| - M31P02 TECHNIQUES SEPARATIVES ET ENVIRONNEMENT | 44 | 20 | 24 | | |

| DUT GCGP SEMESTRE 3 BONUS SPORT | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|---|----------------|----|----|----|-----------|
| UE 33 CALCUL ET CONDUITE DES PROCEDES BONUS SPORT | | | | | 9 |
| - BONUS SPORT UE33 | | | | | |
| - M33P03 CONDUITE AUTOMATISME REGULATION | 40 | 16 | 24 | | |
| - AT04 Dimensionnement d'opérations unitaires | 16 | 8 | 8 | | |
| - M33P01 REACTEURS | 44 | 20 | 24 | | |
| - M41P03 SECURITE DES PROCEDES | 20 | 10 | 10 | | |
| - M33P04 TP CONDUITE AUTOMATISME REGULATION | 24 | | | 24 | |
| - M33P02 TP REACTEURS | 24 | | | 24 | |
| UE32 ENS. TRANSVERSAUX BONUS SPORT | | | | | 12 |
| - BONUS SPORT UE32 | | | | | |
| - M3201 ANGLAIS | 32 | | 32 | | |
| - M3204 CHIMIE ANALYTIQUE | 30 | 16 | 14 | | |
| - M3202 EXPRESSION COMMUNICATION COMMUNICATION PROFESSIONNELL | 20 | 10 | 10 | | |
| - M3206C INTRODUCTION A LA VIE DE L'ENTREPRISE | 20 | 10 | 10 | | |
| - OS04 Opérations unitaires discontinues | 16 | 8 | 8 | | |
| - M3203 PPP : PREPARER SON PARCOURS POST-DUT | 10 | | 2 | 8 | |
| - M3205 TP CHIMIE ANALYTIQUE | 24 | | | 24 | |
| UE31 OPERATIONS U. GP BONUS SPORT | | | | | 9 |
| - BONUS SPORT UE31 | | | | | |
| - APPA31 APPRENDRE AUTREMENT | 8 | | | 8 | |
| - M3104C DEPOLLUTION | 16 | 10 | 6 | | |
| - M3101 TRANSFERT DE MATIERE - OPERATIONS UNITAIRES | 48 | 24 | 24 | | |
| - M3103 TP TRANSFERT DE MATIERE - OPERATIONS UNITAIRES | 48 | | | 48 | |
| - M31P02 TECHNIQUES SEPARATIVES ET ENVIRONNEMENT | 44 | 20 | 24 | | |

| DUT GCGP SEMESTRE 4 | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|---|----------------|----|----|----|-----------|
| UE 41 CONCEPTION ET DIMENSIONNEMENT DES PROCEDES | | | | | 14 |
| - BONUS UE1 S4 | | | | | |
| - OS05 Air humide | 14 | 8 | 6 | | |
| - M4104 LANGUE VIVANTE : ANGLAIS DE SPECIALITE | 24 | | 24 | | |
| - APPA41 APPRENDRE AUTREMENT | 4 | | 4 | | |
| - OS02 CHIMIE APPROFONDIE - CORROSION | 18 | 10 | 8 | | |
| - M4108 EXPRESSION COMMUNICATION : COMMUNICATION DANS LES ORGAN | 20 | 10 | 10 | | |
| - M41P07C INDUSTRIALISATION DES PROCEDES CHIMIQUES | 22 | 12 | 10 | | |
| - M3207C MATHEMATIQUES APPLIQUEES | 50 | 16 | 18 | 16 | |
| - M1106 MATERIAUX | 20 | 10 | 10 | | |
| - M33P06C SIMULATION ET CONDUITE DES PROCEDES | 36 | | | 36 | |
| - M41P01 TP TECHNIQUES SEPARATIVES ET ENVIRONNEMENT | 32 | | | 32 | |
| UE 42 STAGE INDUSTRIEL ET PROJET TUSTORE | | | | | 16 |
| - BONUS UE2 S4 | | | | | |
| - M4201 PROJET TUSTORE 3 : MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE | | | | | |
| - M4202 STAGE PROFESSIONNEL | | | | | |

| DUT GCGP SEMESTRE 4 BONUS SPORT | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|----------------|----|----|----|-----------|
| UE 41 CONCEPTION ET DIMENSIONNEMENT DES PROCEDES BONUS SP | | | | | 14 |
| - BONUS SPORT UE41 | | | | | |
| - OS05 Air humide | 14 | 8 | 6 | | |
| - M4104 LANGUE VIVANTE : ANGLAIS DE SPECIALITE | 24 | | 24 | | |
| - APPA41 APPRENDRE AUTREMENT | 4 | | 4 | | |
| - OS02 CHIMIE APPROFONDIE - CORROSION | 18 | 10 | 8 | | |
| - M4108 EXPRESSION COMMUNICATION : COMMUNICATION DANS LES ORGAN | 20 | 10 | 10 | | |
| - M41P07C INDUSTRIALISATION DES PROCEDES CHIMIQUES | 22 | 12 | 10 | | |
| - M3207C MATHEMATIQUES APPLIQUEES | 50 | 16 | 18 | 16 | |
| - M1106 MATERIAUX | 20 | 10 | 10 | | |
| - M33P06C SIMULATION ET CONDUITE DES PROCEDES | 36 | | | 36 | |
| - M41P01 TP TECHNIQUES SEPARATIVES ET ENVIRONNEMENT | 32 | | | 32 | |
| UE42 STAGE INDUSTRIEL ET PROJET TUSTORE BONUS SPORT | | | | | 16 |
| - BONUS SPORT UE42 | | | | | |
| - M4201 PROJET TUSTORE 3 : MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE | | | | | |
| - M4202 STAGE PROFESSIONNEL | | | | | |

| DUT GENIE CHIMIQUE GENIE DES PROCEDES SEMESTRE3 | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|---|----------------|----|----|----|----------|
| UE 33 CALCUL ET CONDUITE DES PROCEDES | | | | | 9 |
| - BONUS UE3 S3 | | | | | |

| DUT GENIE CHIMIQUE GENIE DES PROCEDES SEMESTRE3 | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| - M33P03 CONDUITE AUTOMATISME REGULATION | 40 | 16 | 24 | | |
| - AT04 Dimensionnement d'opérations unitaires | 16 | 8 | 8 | | |
| - M33P01 REACTEURS | 44 | 20 | 24 | | |
| - M41P03 SECURITE DES PROCEDES | 20 | 10 | 10 | | |
| - M33P04 TP CONDUITE AUTOMATISME REGULATION | 24 | | | 24 | |
| - M33P02 TP REACTEURS | 24 | | | 24 | |
| UE32 ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX | | | | | 12 |
| - BONUS UE2 S3 | | | | | |
| - M3201 ANGLAIS | 32 | | 32 | | |
| - M3204 CHIMIE ANALYTIQUE | 30 | 16 | 14 | | |
| - M3202 EXPRESSION COMMUNICATION COMMUNICATION PROFESSIONNELLE | 20 | 10 | 10 | | |
| - M3206C INTRODUCTION A LA VIE DE L'ENTREPRISE | 20 | 10 | 10 | | |
| - OS04 Opérations unitaires discontinues | 16 | 8 | 8 | | |
| - M3203 PPP : PREPARER SON PARCOURS POST-DUT | 10 | | 2 | 8 | |
| - M3205 TP CHIMIE ANALYTIQUE | 24 | | | 24 | |
| UE31 OPERATIONS UNITAIRES DU GENIE DES PROCEDES | | | | | 9 |
| - BONUS UE1 S3 | | | | | |
| - APPA31 APPRENDRE AUTREMENT | 8 | | | 8 | |
| - M3104C DEPOLLUTION | 16 | 10 | 6 | | |
| - M3101 TRANSFERT DE MATIERE - OPERATIONS UNITAIRES | 48 | 24 | 24 | | |
| - M3103 TP TRANSFERT DE MATIERE - OPERATIONS UNITAIRES | 48 | | | 48 | |
| - M31P02 TECHNIQUES SEPARATIVES ET ENVIRONNEMENT | 44 | 20 | 24 | | |
| DUT GENIE CHIMIQUE GENIE DES PROCEDES SEMESTRE4 | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
| UE 41 CONCEPTION ET DIMENSIONNEMENT DES PROCEDES | | | | | 14 |
| - BONUS UE1 S4 | | | | | |
| - OS05 Air humide | 14 | 8 | 6 | | |
| - M4104 LANGUE VIVANTE : ANGLAIS DE SPECIALITE | 24 | | 24 | | |
| - APPA41 APPRENDRE AUTREMENT | 4 | | 4 | | |
| - OS02 CHIMIE APPROFONDIE - CORROSION | 18 | 10 | 8 | | |
| - M4108 EXPRESSION COMMUNICATION : COMMUNICATION DANS LES ORGAN | 20 | 10 | 10 | | |
| - M41P07C INDUSTRIALISATION DES PROCEDES CHIMIQUES | 22 | 12 | 10 | | |
| - M3207C MATHEMATIQUES APPLIQUEES | 50 | 16 | 18 | 16 | |
| - M1106 MATERIAUX | 20 | 10 | 10 | | |
| - M33P06C SIMULATION ET CONDUITE DES PROCEDES | 36 | | | 36 | |
| - M41P01 TP TECHNIQUES SEPARATIVES ET ENVIRONNEMENT | 32 | | | 32 | |
| UE 42 STAGE INDUSTRIEL ET PROJET TUTE | | | | | 16 |
| - BONUS UE2 S4 | | | | | |

| DUT GENIE CHIMIQUE GENIE DES PROCEDES SEMESTRE4 | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|--|-------------------|----|----|----|------|
| - M4201 PROJET TUTEUR 3 : MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE | | | | | |
| - M4202 STAGE PROFESSIONNEL | | | | | |