

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

BUT Chimie



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Composante
IUT de
Besançon-
Vesoul, site de
Besançon



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- Bachelor Universitaire de Technologie Analyse, contrôle qualité, environnement Chimie
- Bachelor Universitaire de Technologie Matériaux et produits formulés Chimie

- Synthétiser des molécules
- Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés
- Produire des composés intermédiaires et des produits finis
- Gérer un laboratoire de chimie ou un atelier de production
- Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement
- Utiliser les outils numériques
- Exploiter des données à des fins d'analyse
- Exprimer et communiquer à l'écrit et à l'oral
- Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
- Se positionner vis à vis d'un champ professionnel

Cette formation est en lien avec les unités de recherche   UTINAM  FEMTO-ST

Présentation

Le B.U.T. Chimie permet d'acquérir toutes les connaissances et les compétences pour travailler dans toutes les branches d'activités où la chimie est présente : industries chimiques, pharmaceutiques, traitements de surface, aéronautique, automobile, énergie agroalimentaire, environnement...

L'étudiant peut choisir un des deux parcours proposés à partir de la deuxième année de B.U.T. :

- Analyse, contrôle qualité, environnement
- Matériaux et produits formulés

Cette formation est en lien avec les unités de recherche   UTINAM  FEMTO-ST

Savoir-faire et compétences

- Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux

Admission

Conditions d'admission

L'admission se fait sur dossier.

Public concerné :

- Bac général : à dominante scientifique
- Bac technologique : STL
- BTS : Chimie, Bioanalyse et contrôles, Biotechnologie, Physico-métallographie de laboratoire, Traitement des matériaux

 <http://admission.univ-fcomte.fr/>

Modalités d'inscription

 <http://admission.univ-fcomte.fr/>

Droits de scolarité

Il n'y a pas de droit d'entrée pour les étudiants boursiers.

Le montant des droits pour les étudiants en formation initiale (hors CVEC) est défini selon l' Arrêté du 19 avril 2019 relatif aux droits d'inscription dans les établissements publics d'enseignement supérieur relevant du ministre chargé de l'enseignement supérieur - Légifrance

Selon les orientations stratégiques de l'UMLP, les étudiants extracommunautaires assujettis aux droits différenciés, quelle que soit leur situation financière, bénéficient systématiquement d'une exonération partielle ramenant le paiement des droits au montant acquitté par les étudiants communautaires pour le même diplôme (délibération du Conseil d'administration du 22 octobre 2024).

Pour connaître les modalités et montants liés à la formation continue, vous pouvez consulter le site de Sefoc'AI :  Documents utiles - SeFoC'AI

Et après

Insertion professionnelle

- Technicien de laboratoire
- Technicien en analyse physique et qualité des matériaux
- Technicien supérieur en recherche et développement
- Technicien supérieur contrôle-qualité
- Chimiste industrialisation
- Assistant ingénieur

Métiers de technicien supérieur ou assistant ingénieur dans tous les secteurs d'activités où la chimie est présente. Ils s'exercent dans différentes activités qui s'articulent autour du contrôle-qualité, de la recherche & du développement, de la

fabrication et de la production, avec des distinctions au niveau de chaque parcours.

Analyse, contrôle-qualité, environnement

- Technicien d'analyse et de contrôle
- Technicien en environnement

Matériaux et produits formulés

- Technicien en traitement de surface
- Technicien en analyse des matériaux

Infos pratiques

Contacts

Scolarité IUT BV

 03 81 66 68 21 / 22 / 08
 scoliut25@univ-fcomte.fr

Autres contacts

Secrétariat Chimie

03 81 66 68 55
 iut-chimie@univ-fcomte.fr

Programme

Organisation

Ouvert en alternance à partir de la troisième année contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation et autres.
En formation initiale, stage obligatoire (22 à 26 semaines).

Bachelor Universitaire de Technologie Analyse, contrôle-qualité, environnement Chimie

BUT Chimie parcours Tronc commun 1ère année, IUT BV

SEMESTRE 1 CHIMIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESSOURCES & SAE S1 CHIMIE	Eléments transversaux				
SAE 1.1 Analyser	Elément constitutif	1h			4h
Anglais	Elément constitutif		21h	11h	
Atomistique	Elément constitutif	10h	15h		
Bureautique et logiciels	Elément constitutif				12h
Cinétique	Elément constitutif				10,5h
Equilibre liquide- vapeur	Elément constitutif	5h	10,5h		
Equilibres en solution	Elément constitutif		26,25h	28h	
Expression communication	Elément constitutif		18h	10h	
Fiches sécur chimie analytique	Elément constitutif				
Fiches sécur génie chimique	Elément constitutif				
Fiches sécurité chimie organique	Elément constitutif				
Introduction à la SDM	Elément constitutif	3h	3h		

Mathématiques élémentaires	Elément constitutif	5h	25h		
Mécanique des fluides	Elément constitutif	7h	16h	24h	
Métrologie électricité	Elément constitutif		20h	24h	
Portfolio	Elément constitutif	1h	6h		
Projet personnel et professionnel	Elément constitutif		2h	6h	
Propriétés phys matériaux	Elément constitutif	7h	9h		
Préparation des solutions et nomenclature	Elément constitutif		6h		
Risques chimiques et BPL BPF	Elément constitutif		1,5h	12h	
SAE 1.2 Synthétiser	Elément constitutif	0,5h	4h	4h	
SAE 1.3 Elaborer	Elément constitutif	0,5h	4h	4h	
SAE 1.4 Produire	Elément constitutif	0,5h	4h	4h	
SAE 1.5 Gérer	Elément constitutif	0,5h	6h		
SAE 1.6 Contrôler	Elément constitutif		2h		
Soutien	Elément constitutif		12,75h		
Synthèse organique	Elément constitutif	5h	21h	27h	
UE11 - Analyser	Unité d'enseignement	1h	32,25h	32h	6 crédits
UE12 - Synthétiser	Unité d'enseignement	15,5h	40h	31h	6 crédits
UE13 - Elaborer	Unité d'enseignement	8,5h	33h	4h	6 crédits
UE14 - Produire	Unité d'enseignement	12,5h	55,5h	28h	6 crédits
UE15 - Gérer	Unité d'enseignement	0,5h	65h	57h	3 crédits
UE16 - Contrôler	Unité d'enseignement	1h	24,25h	18h	3 crédits

SEMESTRE 2 CHIMIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESSOURCES & SAE S2 CHIMIE	Eléments transversaux				
Anglais	Elément constitutif	21h	11h		
Bureautique, logiciels	Elément constitutif		12h		
Chimie en solutions	Elément constitutif	1h	18h	28h	
Expression communication	Elément constitutif		18h	10h	
Fiches sécur chimie analytique	Elément constitutif				
Fiches sécur chimie inorganique	Elément constitutif				
Fiches sécur chimie organique	Elément constitutif				
Intro à la formulation	Elément constitutif	4h	6h		
Mathématiques analyse	Elément constitutif	9h	14h		
Méthodes optiques pour l'analyse	Elément constitutif		20h	21h	
Méthodes spectrométriques	Elément constitutif	6h	15h		
PORTFOLIO	Elément constitutif	1h	6h		
Projet personnel et professionnel	Elément constitutif		2h	8h	
Risques chimiques et BPL BPF	Elément constitutif		9h		
SAE 2.1 Analyser	Elément constitutif	0,5h	4h	4h	
SAE 2.2 Synthétiser	Elément constitutif	0,5h	4h	4h	
SAE 2.3 Elaborer	Elément constitutif	0,5h	4h	4h	
SAE 2.4 Produire	Elément constitutif			4h	
SAE 2.5 Gérer	Elément constitutif	0,5h	6h		
SAE 2.6 Contrôler	Elément constitutif				

Sciences des matériaux	Elément constitutif	8h	9h	24h	
Synthèse inorganique	Elément constitutif		15h	24h	
Synthèse organique	Elément constitutif		26,25h	31,5h	
Thermochimie appliquée	Elément constitutif		15,75h		
Transferts thermiques	Elément constitutif	10h	17,5h	20h	
UE21 - Analyser	Unité d'enseignement	7,5h	57h	53h	6 crédits
UE22 - Synthétiser	Unité d'enseignement	0,5h	45,25h	59,5h	6 crédits
UE23 - Elaborer	Unité d'enseignement	19,5h	28h	28h	6 crédits
UE24 - Produire	Unité d'enseignement	19h	31,5h	24h	6 crédits
UE25 - Gérer	Unité d'enseignement	0,5h	45h	33h	3 crédits
UE26 - Contrôler	Unité d'enseignement	1h	31,25h	8h	3 crédits

BUT Chimie parcours Analyse, contrôle qualité, environnement 2e année, IUT BV

SEMESTRE 3 CHIMIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESS&SAE S3 CHIMIE	Eléments transversaux				
Analyses expérimentales contrôle qualité environnement	Elément constitutif			36h	
Anglais	Elément constitutif		16h	10h	
Chimiométrie probabilité statistiques	Elément constitutif	5h	13,5h		
Developpement durable état des lieux	Elément constitutif	2h	8h		
Elaboration formulation caractérisation matériaux produits	Elément constitutif			36h	
Expression communication	Elément constitutif		16h	10h	

Formulation	Elément constitutif	5h	9h		
Matériaux inorganiques	Elément constitutif	5h	12h		
Matériaux organiques	Elément constitutif	2h	18h		
Mise en oeuvre opérations unitaires de séparation	Elément constitutif		27h		
Méthodes spectrométriques	Elément constitutif	6,5h	9h		
Méthodes séparatives	Elément constitutif	8h	16,5h		
Opération unitaire de séparation	Elément constitutif	9h	12h		
Physique instrumentale 1	Elément constitutif		14h	18h	
Portfolio	Elément constitutif				
SAE 3.1 Analyser	Elément constitutif	1h	21h		
SAE 3.2 Synthétiser	Elément constitutif	1h	1,5h	4,5h	
SAE 3.3 Elaborer	Elément constitutif			8,5h	
SAE 3.4 Produire	Elément constitutif	1h	11,25h	9h	
SAE 3.5 Gérer	Elément constitutif				
SAE 3.6 Contrôler	Elément constitutif				
Synthèse multi-étapes	Elément constitutif		32h		
Synthèse organique	Elément constitutif		30h		
projet personnel et professionnel	Elément constitutif		6h		
UE31 - Analyser	Unité d'enseignement	15,5h	46,5h	36h	6 crédits
UE32 - Synthétiser	Unité d'enseignement	1h	31,5h	36,5h	6 crédits
UE33 - Elaborer	Unité d'enseignement	12h	39h	44,5h	6 crédits
UE34 - Produire	Unité d'enseignement	10h	37,25h	54h	6 crédits

UE35 - Gérer	Unité d'enseignement	32h	20h	3 crédits
UE36 - Contrôler	Unité d'enseignement	7h	33,25h	3 crédits

Semestre 4 ACQE CHIMIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESS&SAE S4 ACQE CHIMIE	Eléments transversaux				
Anglais	Elément constitutif	12h	8h		
Complément chimie orga	Elément constitutif	21h			
Démarche qualité développement durable écoconception	Elément constitutif	8,5h			
Electrochimie appliquée	Elément constitutif	9h	15h		
Expression communication connaissance de l'entreprise	Elément constitutif	6h	6h		
MEO Méthodes synthèse inorganique	Elément constitutif			20h	
Mathématiques appliquées	Elément constitutif	9h	13,5h		
Méthodes séparatives approfondissement	Elément constitutif	6h	27h		
Physique instrumentale 2	Elément constitutif		14h		
Porfolio	Elément constitutif				
Réacteurs chimiques homogènes	Elément constitutif	5h	13,5h		
SAE 4.1 Analyser	Elément constitutif	2h	22,5h	4,5h	
SAE 4.2 Synthétiser	Elément constitutif			4h	
SAE 4.3 Elaborer	Elément constitutif				
SAE 4.4 Produire	Elément constitutif	1h	11,25h		
SAE 4.5 Gérer	Elément constitutif				
SAE 4.6 Contrôler	Elément constitutif				

Techniques électrochimiques appliquées à l'analyse synthèse inorganique	Elément constitutif	24h
Stage	Elément constitutif	2h 5,5h
UE41 - Analyser	Stage	Unité 11h 57,5h 55,5h 6 crédits d'enseignement
UE42 - Synthétiser	Unité 2h 26,5h 24h 6 crédits d'enseignement	
UE43 - Elaborer	Unité d'enseignement	6 crédits
UE44 - Produire	Unité 6h 24,75h	6 crédits d'enseignement
UE45 - Gérer	Unité d'enseignement	18h 14h 3 crédits
UE46 - Contrôler	Unité 9h 27,75h	3 crédits d'enseignement

BUT Chimie parcours Analyse, contrôle qualité, environnement 3e année, IUT BV

SEMESTRE 5 ACQE CHIMIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESS&SAE S5 ACQE CHIMIE	Eléments transversaux				
Analyses de solides	Elément constitutif	8h	4h		
Anglais	Elément constitutif	30h			
Connaissance de l'entreprise droit	Elément constitutif	12h			
Droit du T et lutte contre discrimination	Elément constitutif	10h			
Démarche sécurité	Elément constitutif	9h	3h		
Echantillonnage	Elément constitutif	13h			
Expression communication	Elément constitutif	7h	3h		
Gestion de projet	Elément constitutif	12h			
Instrumentation	Elément constitutif	2h	4h		

Physique appliquée à l'analyse chimique	Elément constitutif	10h	12h	
Portfolio	Elément constitutif			
Préparation échantillons	Elément constitutif	21h	31,5h	
SAE 5.1 Analyser	Elément constitutif		45h	
SAE 5.5 Gérer	Elément constitutif			
SAE 5.6 Contrôler	Elément constitutif			
Statistiques chimiométrie	Elément constitutif	21h		
Techniques couplées	Elément constitutif	8h	4h	
UE51 - Analyser	Unité d'enseignement	107h	55,5h	14 crédits
UE55 - Gérer	Unité d'enseignement	61h	3h	8 crédits
UE56 - Contrôler	Unité d'enseignement			8 crédits

SEMESTRE 6 ACQE CHIMIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESS&SAE S6 ACQE CHIMIE	Eléments transversaux				
Analyses environnementales	Elément constitutif	54h	7h		
Anglais	Elément constitutif		10h		
Electrochimie analytique	Elément constitutif	7,5h	16h		
Expression communication	Elément constitutif		8h		
HSEQ	Elément constitutif			10h	
MEO Analyses environnementales	Elément constitutif			31,5h	
Management de la qualité	Elément constitutif		34h		
Portfolio	Elément constitutif		7,5h		

Projet personnel et prof	Elément constitutif	14h	3h
SAE 6.1 Analyser	Elément constitutif	15h	
SAE 6.5 Gérer	Elément constitutif		
SAE 6.6 Contrôler	Elément constitutif		
Stage	Stage		
UE66 - Contrôler	Unité d'enseignement		10 crédits
UE61 - Analyser	Unité d'enseignement	76,5h	54,5h
UE65 - Gérer	Unité d'enseignement	20h	10 crédits

Bachelor Universitaire de Technologie Matériaux et produits formulés Chimie

BUT Chimie parcours Tronc commun 1ère année, IUT BV

SEMESTRE 1 CHIMIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESSOURCES & SAE S1 CHIMIE	Eléments transversaux				
SAE 1.1 Analyser	Elément constitutif	1h		4h	
Anglais	Elément constitutif	21h	11h		
Atomistique	Elément constitutif	10h	15h		
Bureautique et logiciels	Elément constitutif			12h	
Cinétique	Elément constitutif			10,5h	
Equilibre liquide- vapeur	Elément constitutif	5h	10,5h		
Equilibres en solution	Elément constitutif		26,25h	28h	
Expression communication	Elément constitutif		18h	10h	

Fiches sécurité chimie analytique	Elément constitutif				
Fiches sécurité génie chimique	Elément constitutif				
Fiches sécurité chimie organique	Elément constitutif				
Introduction à la SDM	Elément constitutif	3h	3h		
Mathématiques élémentaires	Elément constitutif	5h	25h		
Mécanique des fluides	Elément constitutif	7h	16h	24h	
Métrologie électricité	Elément constitutif		20h	24h	
Portfolio	Elément constitutif	1h	6h		
Projet personnel et professionnel	Elément constitutif		2h	6h	
Propriétés phys matériaux	Elément constitutif	7h	9h		
Préparation des solutions et nomenclature	Elément constitutif		6h		
Risques chimiques et BPL BPF	Elément constitutif		1,5h	12h	
SAE 1.2 Synthétiser	Elément constitutif	0,5h	4h	4h	
SAE 1.3 Elaborer	Elément constitutif	0,5h	4h	4h	
SAE 1.4 Produire	Elément constitutif	0,5h	4h	4h	
SAE 1.5 Gérer	Elément constitutif	0,5h	6h		
SAE 1.6 Contrôler	Elément constitutif		2h		
Soutien	Elément constitutif		12,75h		
Synthèse organique	Elément constitutif	5h	21h	27h	
UE11 - Analyser	Unité d'enseignement	1h	32,25h	32h	6 crédits
UE12 - Synthétiser	Unité d'enseignement	15,5h	40h	31h	6 crédits
UE13 - Elaborer	Unité d'enseignement	8,5h	33h	4h	6 crédits

UE14 - Produire	Unité d'enseignement	12,5h	55,5h	28h	6 crédits
UE15 - Gérer	Unité d'enseignement	0,5h	65h	57h	3 crédits
UE16 - Contrôler	Unité d'enseignement	1h	24,25h	18h	3 crédits

SEMESTRE 2 CHIMIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESSOURCES & SAE S2 CHIMIE	Eléments transversaux				
Anglais	Elément constitutif	21h	11h		
Bureautique, logiciels	Elément constitutif		12h		
Chimie en solutions	Elément constitutif	1h	18h	28h	
Expression communication	Elément constitutif		18h	10h	
Fiches sécur chimie analytique	Elément constitutif				
Fiches sécur chimie inorganique	Elément constitutif				
Fiches sécur chimie organique	Elément constitutif				
Intro à la formulation	Elément constitutif	4h	6h		
Mathématiques analyse	Elément constitutif	9h	14h		
Méthodes optiques pour l'analyse	Elément constitutif		20h	21h	
Méthodes spectrométriques	Elément constitutif	6h	15h		
PORTFOLIO	Elément constitutif	1h	6h		
Projet personnel et professionnel	Elément constitutif		2h	8h	
Risques chimiques et BPL BPF	Elément constitutif		9h		
SAE 2.1 Analyser	Elément constitutif	0,5h	4h	4h	
SAE 2.2 Synthétiser	Elément constitutif	0,5h	4h	4h	

SAE 2.3 Elaborer	Elément constitutif	0,5h	4h	4h
SAE 2.4 Produire	Elément constitutif		4h	
SAE 2.5 Gérer	Elément constitutif	0,5h	6h	
SAE 2.6 Contrôler	Elément constitutif			
Sciences des matériaux	Elément constitutif	8h	9h	24h
Synthèse inorganique	Elément constitutif		15h	24h
Synthèse organique	Elément constitutif		26,25h	31,5h
Thermochimie appliquée	Elément constitutif		15,75h	
Transferts thermiques	Elément constitutif	10h	17,5h	20h
UE21 - Analyser	Unité d'enseignement	7,5h	57h	53h
UE22 - Synthétiser	Unité d'enseignement	0,5h	45,25h	59,5h
UE23 - Elaborer	Unité d'enseignement	19,5h	28h	28h
UE24 - Produire	Unité d'enseignement	19h	31,5h	24h
UE25 - Gérer	Unité d'enseignement	0,5h	45h	33h
UE26 - Contrôler	Unité d'enseignement	1h	31,25h	8h

BUT Chimie parcours Matériaux et produits formulés 2e année, IUT BV

SEMESTRE 3 CHIMIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESS&SAE S3 CHIMIE	Eléments transversaux				
Analyses expérimentales contrôle qualité environnement	Elément constitutif			36h	
Anglais	Elément constitutif		16h	10h	

Chimiométrie probabilité statistiques	Elément constitutif	5h	13,5h
Developpement durable état des lieux	Elément constitutif	2h	8h
Elaboration formulation caractérisation matériaux produits	Elément constitutif		36h
Expression communication	Elément constitutif	16h	10h
Formulation	Elément constitutif	5h	9h
Matériaux inorganiques	Elément constitutif	5h	12h
Matériaux organiques	Elément constitutif	2h	18h
Mise en oeuvre opérations unitaires de séparation	Elément constitutif		27h
Méthodes spectrométriques	Elément constitutif	6,5h	9h
Méthodes séparatives	Elément constitutif	8h	16,5h
Opération unitaire de séparation	Elément constitutif	9h	12h
Physique instrumentale 1	Elément constitutif		14h 18h
Portfolio	Elément constitutif		
SAE 3.1 Analyser	Elément constitutif	1h	21h
SAE 3.2 Synthétiser	Elément constitutif	1h	1,5h 4,5h
SAE 3.3 Elaborer	Elément constitutif		8,5h
SAE 3.4 Produire	Elément constitutif	1h	11,25h 9h
SAE 3.5 Gérer	Elément constitutif		
SAE 3.6 Controler	Elément constitutif		
Synthèse multi-étapes	Elément constitutif		32h
Synthèse organique	Elément constitutif		30h
projet personnel et professionnel	Elément constitutif		6h
UE31 - Analyser	Unité d'enseignement	15,5h	46,5h
			36h 6 crédits

UE32 - Synthétiser	Unité d'enseignement	1h	31,5h	36,5h	6 crédits
UE33 - Elaborer	Unité d'enseignement	12h	39h	44,5h	6 crédits
UE34 - Produire	Unité d'enseignement	10h	37,25h	54h	6 crédits
UE35 - Gérer	Unité d'enseignement		32h	20h	3 crédits
UE36 - Contrôler	Unité d'enseignement	7h	33,25h		3 crédits

SEMESTRE 4 MPF CHIMIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESS&SAE S4 MPF CHIMIE	Eléments transversaux				
Anglais	Elément constitutif	12h	8h		
Démarche qualité développement durable écoconception	Elément constitutif		8,5h		
Electrochimie appliquée	Elément constitutif	9h	15h		
Expression communication connaissance de l'entreprise	Elément constitutif		6h	6h	
MEO Méthodes synthèse inorganique	Elément constitutif			20h	
Mathématiques appliquées	Elément constitutif	9h	13,5h		
Méthodes séparatives approfondissement	Elément constitutif		6h	27h	
Physique instrumentale 2	Elément constitutif			14h	
Portfolio	Elément constitutif				
Réacteurs chimiques homogènes	Elément constitutif	5h	13,5h		
SAE 4.1 Analyser	Elément constitutif	2h	22,5h	4,5h	
SAE 4.2 Synthétiser	Elément constitutif			4h	
SAE 4.3 Elaborer	Elément constitutif				
SAE 4.4 Produire	Elément constitutif	1h	11,25h		

SAE 4.5 Gérer	Elément constitutif				
SAE 4.6 Contrôler	Elément constitutif				
Techniques électrochimiques appliquées à l'analyse	Elément constitutif		24h		
Traitements de surface	Elément constitutif	27h	24h		
synthèse inorganique	Elément constitutif	2h	5,5h		
Stage	Stage				
UE41 - Analyser	Unité d'enseignement	9h	29h	24h	6 crédits
UE42 - Synthétiser	Unité d'enseignement	2h	5,5h	24h	6 crédits
UE43 - Elaborer	Unité d'enseignement	2h	49,5h	36h	6 crédits
UE44 - Produire	Unité d'enseignement	6h	24,75h		6 crédits
UE45 - Gérer	Unité d'enseignement		18h	14h	3 crédits
UE46 - Contrôler	Unité d'enseignement	9h	27,75h		3 crédits

BUT Chimie parcours Matériaux et produits formulés 3e année, IUT BV

SEMESTRE 5 MPF CHIMIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESS&SAE S5 MPF CHIMIE	Eléments transversaux				
Anglais	Elément constitutif	19h			
Caractérisations analyses	Elément constitutif	14h	24h		
Connaissance de l'entreprise et droit	Elément constitutif	3h	6h		
Droit du Travail et lutte contre les discriminations	Elément constitutif	9h			
Démarche sécurité	Elément constitutif	5h	9h		
Ecoconception	Elément constitutif	16h	16h		

Elaboration avancée des matériaux	Elément constitutif	30h
Expression communication	Elément constitutif	9h
Méthodes expérimentales matériaux	Elément constitutif	12h 26h
Physique appliquée caractérisation matériaux	Elément constitutif	18h 12h
Portfolio	Elément constitutif	
Projet personnel et professionnel	Elément constitutif	8h
Relations structures et propriétés matériaux	Elément constitutif	19h 6h
SAE 5.3 Elaborer	Elément constitutif	45h
SAE 5.5 Gérer	Elément constitutif	
SAE 5.6 Contrôler	Elément constitutif	
UE53 - Elaborer	Unité d'enseignement	173h 113,5h 14 crédits
UE55 - Gérer	Unité d'enseignement	41h 6h 8 crédits
UE56 - Contrôler	Unité d'enseignement	33h 21h 8 crédits

SEMESTRE 6 MPF CHIMIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RESS&SAE S6 MPF CHIMIE	Bloc				
Anglais	Elément constitutif	15h			
Durabilité matériaux	Elément constitutif	16h	33,5h		
Ecoconception	Elément constitutif	16h			
Expression communication	Elément constitutif	16h			
Génie des mélanges	Elément constitutif	12h	12h		
HSEQ	Elément constitutif	8h	4h		
Management de la qualité	Elément constitutif	12h			

Portfolio	Elément constitutif	7,5h
SAE 6.3 Elaborer	Elément constitutif	15h
SAE 6.5 Gérer	Elément constitutif	
SAE 6.6 Contrôler	Elément constitutif	
Statistiques chimiométrie	Elément constitutif	8h 12h
Stage	Stage	
UE63 - Elaborer	Unité d'enseignement	40h 16h 10 crédits
UE65 - Gérer	Unité d'enseignement	25h 10 crédits
UE66 - Contrôler	Unité d'enseignement	20,5h 4h 10 crédits