

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Ingénieur spécialité Technologies des Biomolécules de Bordeaux





Niveau d'étude visé Bac + 5 -Master, DEA,

DESS, diplôme d'ingénieur



ECTS 180 crédits



Durée 3 années



Langue(s) d'enseignement Français

Présentation

L'ingénieur du vivant pour le monde de demain.

Former des ingénieurs moteurs des innovations en **biotechnologie** est l'une des missions de l'ENSTBB.

Afin d'assurer la qualité de sa formation, l'école s'appuie sur des partenariats forts avec les acteurs socio-économiques et sur une recherche de pointe en biotechnologie des protéines à visée santé et en protéomique.

La dimension internationale de la formation est une priorité, les étudiants sont encouragés et accompagnés pour effectuer des mobilités académiques ou en stages.

Objectifs

Former un professionnel ... qui s'adapte

L'ingénieur en biotechnologie apporte des solutions à des problèmes techniques, concrets et généralement complexes, liés à la conception, à la réalisation et à la mise en œuvre de produits, de procédés ou de services. Il devra appréhender, gérer la complexité et les imprévus avec des connaissances techniques, économiques, sociétales et humaines reposant sur une solide culture en sciences biologiques.

Des connaissances théoriques couplées à des expériences pratiques acquises lors de travaux pratiques, de projets menés

à l'école et de stages en entreprises ou en laboratoires de recherche sont nécessaires.

Savoir-faire et compétences

Le programme pédagogique de l'ENSTBB basé sur des enseignements scientifiques et techniques, théoriques et pratiques permettra à l'ingénieur d'intervenir à n'importe quel stade d'un procédé biotech ou d'un projet de biologie de synthèse. Les enseignements sont structurés autour des sciences et techniques pour la biotechnologie, des sciences biologiques fondamentales, des sciences de l'ingénieur et l'acquisition de compétences managériales.

Une formation à l'entrepreneuriat est également dispensée tout au long des 3 années.

L'ingénieur ENSTBB accédera à une diversité de fonctions autour de la biotechnologie, de la R&D à la production, en passant par le support technique, la qualité, le conseil, la recherche clinique ou encore le marketing et le commercial.

Dimension internationale

Pour les élèves en formation initiale, 17 semaines minimum doivent être effectuées à l'étranger en "échange académique" ou "stages" pendant le cursus à l'école.



Les + de la formation

- Une formation publique dans un domaine à l'avenir prometteur
- · Une ouverture à l'international
- Une formation classique et en alternance

Organisation

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat de professionnalisation, Contrat d'apprentissage.

En 2ème année d'école (1ère année d'apprentissage) :

- 53 % du temps en entreprise
- 47 % à l'école

En 3ème année d'école (2ème année d'apprentissage) :

- 66% du temps en entreprise
- · 34% à l'école

https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr/biotechnologies-apprentissage#group-formation-node-formation-full1

Les élèves-ingénieurs ont la possibilité **en 3ème année** de faire un contrat de professionnalisation.

Stages

Stage: Obligatoire

Stage à l'étranger : Possible

Pour les élèves sous statut étudiant (FISE) 3 stages sont obligatoires au cours de la scolarité :

• un stage **Opérateur** d'une durée de 1 à 3 mois dans une entreprise en **fin de première année**,

- un stage d'Application d'une durée de 4 mois dans une entreprise ou un laboratoire de recherche en fin de deuxième année,
- un stage **Projet de fin d'études** d'une durée de 6 mois dans une entreprise en **fin de troisième année**.

Stages

Intitulé : Stage de 1ère année - Opérateur - Acquérir une vision de l'entreprise avec un regard opérateur

Durée: 1 à 3 mois

Période : Juin

Période : Juillet

Période : Août

Type de missions

- Découvrir l'organisation et le fonctionnement d'une entreprise depuis un poste d'opérateur.
- Connaître les conditions de travail en position d'exécutant afin d'appréhender les relations ingénieur/opérateur que l'élève-ingénier aura à gérer dans son futur métier.
- Développer des compétences relationnelles : travail en équipe, adaptabilité, gestion des contraintes.
- Restituer sous forme d'affiche présentée à l'oral l'organisation structurelle et hiérarchique de l'entreprise ainsi que les missions réalisées durant le stage.

Intitulé : Stage de 2ème année - Application - S'insérer dans la réalisation d'un projet scientifique et/ou technique

Durée : 4 mois dans une entreprise ou un laboratoire de recherche en fin de deuxième année

Période : Juin

Période : Juillet

Période : Août

Période: Septembre



Type de missions

- Appliquer, dans un contexte professionnel, les connaissances scientifiques et techniques acquises au cours des deux premières années du cursus.
- Participer à une étude technique ou scientifique.
- Faire preuve de rigueur dans l'obtention et l'analyse des résultats, et savoir les présenter dans un rapport écrit et une soutenance orale.
- · Développer son esprit d'initiative et son esprit critique.

Intitulé : Stage de 3ème année - Projet de fin d'études - Mener à bien un projet ingénieur

Durée: 6 mois

Période: Mars

Période : Avril

Période : Mai

Période : Juin

Période : Juillet

Période : Août

Type de missions

- Mener une mission d'ingénieur junior, dans une démarche de gestion de projet.
- Faire preuve d'initiative et répondre à la situation proposée de manière pertinente.
- Prendre en compte les aspects scientifiques, techniques, économiques, environnementaux, organisationnels, réglementaires, éthiques et sociaux.
- Analyser les résultats obtenus avec les outils adaptés, et rendre compte du projet dans un rapport écrit et une soutenance orale.

Admission

Conditions d'admission

Admissions sur concours

Le recrutement en 1^{ère} année se fait principalement parmi les élèves des classes préparatoires BCPST aux grandes écoles. Les critères d'admissibilité sont l'admissibilité au concours Polytech A BIO. Les critères d'admissibilité pour les élèves des classes préparatoires TB sont l'admissibilité au concours Agro-Véto, Concours Polytech.

- Concours Polytech Filière BCPST
- Concours Polytech Filière TB
- Concours C e3a-Polytech Filières MP, PC et PSI

Admissions via les Classes préparatoires intégrées

Les classes prépas intégrées sont des formations de 2 ans :

- La Prépa des INP: les règles d'admission en école sont définies dans le Règlement des études et des examens de La Prépa des INP
- La classe préparatoire intégrée de l'Université de Bordeaux (CPBx): l'admission à l'ENSTBB est proposée par le jury d'admission du CPBx à l'issue des deux années d'études

Admissions Sur Titre (AST), en Formation Initiale sous Statut Etudiant (FISE)

Les candidatures sont étudiées par une commission d'admission nommée par le directeur de l'école, sur la base du dossier et des pièces justificatives attestant du cursus du candidat. Un entretien éventuel peut précéder l'admission définitive du candidat. Le nombre de places proposé dans le cadre de l'admission sur titre est fixé chaque année par le directeur de l'école.

Qualité académique du parcours universitaire, pertinence du projet professionnel, qualité de l'argumentation, diversité des expériences en entreprise (jobs étudiants, stages, ...) ainsi que niveau de langue sont pris en compte dans l'analyse des candidatures.



L https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr/biotechnologies

Droits de scolarité

- Droit d'inscription pour élèves communautaires : 618 euros par an
- Droit d'inscription pour élèves extracommunautaires : 3 879 euros la première année / 618 euros pour une réinscription
- Droit d'inscription lors d'une année de césure : 413 euros
- En contrat d'apprentissage (à partir de la 2e année), le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO dont dépend l'entreprise. Ce financement repose sur la part quota de la taxe d'apprentissage versée chaque année par l'employeur.

Tout élève en formation initiale doit verser la cotisation de vie étudiante et de campus au CROUS avant de s'inscrire.

* Tarif en vigueur sur l'année 2024-2025

Et après

Insertion professionnelle

Une approche facilitant l'insertion professionnelle.

L'élève est accompagné, pendant son cursus, pour la construction de son projet professionnel (rédaction du CV, lettre de motivation, simulation d'entretien de recrutement ...). Le "L' Forum des Métiers et Entreprises", "Les Tables rondes des métiers", des visites d'entreprises, la participation à des congrès dont le L' Netib (organisé par l'école en partenariat avec les Alumnis) sont de réelles opportunités de rencontres d'industriels, de diplômés en activité ... afin aussi de mesurer la diversité des métiers accessibles.

Les diplômés sont recrutés au sein de grands groupes industriels, de PME, de start-up et de laboratoires de recherche en France et à l'étranger dans les secteurs de la santé humaine et animale, environnement, cosmétique, agroalimentaire. Ils exercent leur activité en R&D, Production, Assurance qualité,

Consulting, en Marketing et Commercial. 15% poursuivent en

- Salaire médian : 36 000 €
- 74 % des emplois sont trouvés en moins de 2 mois Données recueillies sur la Promotion 2023

Infos pratiques

Contacts

Directeur des études

Bruno Cardinaud

■ Bruno.Cardinaud@bordeaux-inp.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

Institut de Chimie et Biologie des Membranes et des Nano-objets (CBMN)

✓ http://www.cbmn.u-bordeaux.fr/

Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques (LCPO)

https://www.lcpo.fr/

Institut de Mathématiques de Bordeaux (IMB)

I https://www.math.u-bordeaux.fr/imb/spip.php

Campus

(A) Campus Bordeaux

En savoir plus

Enstbb - Bordeaux INP

☑ https://enstbb.bordeaux-inp.fr/

Programme

Année 1 - Ingénieur en Technologies des Biomolécules de Bordeaux

Semestre 5 - ENSTBB

	Nature CM CI T	P TI	ECTS
UE BLOC 1 - Concepts fondamentaux en biologie	Unité		6 crédits
	d'enseignement		
Biologie de la cellule microbienne	Module		
Macromolécules biologiques I	Module		
Macromolécules biologiques II	Module		
UE BLOC 2 - Sciences appliquées à la biotechnologie	Unité		5 crédits
	d'enseignement		
DSP Biomolécules	Module		
USP Méthodologie en Génie Génétique I	Module		
USP Microbiologie appliquée	Module		
UE BLOC 3 - Calcul et programmation	Unité		5 crédits
	d'enseignement		
Outils Mathématiques I	Module		
Outils de rhéologie	Module		
Programmation et Intelligence Artificielle I	Module		
Statistiques I : Statistiques descriptives	Module		
UE BLOC 4 - Procédés et modélisation	Unité		5 crédits
	d'enseignement		
Rhéologie pour la biotechnologie	Module		
Génie des procédés l	Module		
Mathématiques et modélisation I	Module		
UE BLOC 5 - Expertises techniques	Unité		5 crédits
	d'enseignement		
Initiation aux techniques de laboratoire (BPL)	Module		
USP Techniques et analyses microbiologiques	Module		
DSP Techniques de purification et d'analyses de biomolécules	Module		
UE BLOC 6 - Culture de l'ingénieur	Unité		4 crédits
	d'enseignement		
Anglais	Module		
Construction projet professionnel I	Module		
Semestre 6 - ENSTBB			
	Nature CM CI T	P TI	ECTS

UE BLOC 1 - Concepts fondamentaux en biologie	Unité	5 crédits
	d'enseignement	
Immunologie	Module	
Biologie de la cellule mammalienne I : Biologie cellulaire	Module	
Biologie de la cellule mammalienne II : Pharmacologie	Module	
UE BLOC 2 - Sciences appliquées à la biotechnologie	Unité	4 crédits
	d'enseignement	
USP Bioproduction microbienne	Module	
USP Méthodologie en Génie Génétique II	Module	
UE BLOC 3 - Calcul et programmation	Unité	4 crédits
	d'enseignement	
Outils Mathématiques II	Module	
Outils de calcul pour l'optique	Module	
Programmation et Intelligence Artificielle II	Module	
Statistiques II : statistiques inférentielles	Module	
UE BLOC 4 - Procédés et modélisation	Unité	5 crédits
	d'enseignement	
Optique pour les biotechnologies	Module	
Capteurs en biotechnologie	Module	
Génie des procédés II	Module	
Mathématiques et modélisation II	Module	
UE BLOC5 - Expertises techniques	Unité	5 crédits
	d'enseignement	
USP Bioproduction microbienne	Module	
Biologie cellulaire : Caractérisation cellulaire	Module	
DSP Développement et optimisation en purification	Module	
Techniques immunologiques	Module	
UE BLOC6 - Culture de l'ingénieur	Unité	6 crédits
	d'enseignement	
Anglais	Module	
Assurance Qualité I	Module	
Veille bibliographique	Module	
Economie générale	Module	
Construction Projet Professionnel II	Module	
Entrepreneuriat	Module	
Stage 1A	Module	
UE Stage (FISE) / Alternance (FISEA)	Unité	1 crédits
	d'enseignement	

Année 2 - Ingénieur en Technologies des Biomolécules de Bordeaux

stage

Semestre 7 - ENSTBB

	Nature	СМ	CI	TP	TI	ECTS
Semestre 7 - FISA	Semestre					30 crédits
UE BLOC 1 - Concepts fondamentaux en biologie	Unité					3 crédits
d'e	enseigneme	ent				
Biologie de la Cellule Mammalienne III: Génome	Module					
Biologie de la Cellule Mammalienne IV: Immunologie et agents infectieux	Module					
Remédiation en microbiologie	Module					
UE BLOC 2 - Sciences appliquées à la biotechnologie	Unité					3 crédits
d'e	enseigneme	ent				
Analyse du génome et de son expression	Module					
USP Bioproduction: Cellules mammaliennes	Module					
USP Méthodologie en Génie Génétique III	Module					
UE BLOC 3 - Calcul et programmation	Unité					4 crédits
d'e	enseigneme	ent				
Programmation et Intelligence Artificielle III	Module					
Remédiation Calcul et programmation	Module					
UE BLOC 4 - Procédés et modélisation	Unité					3 crédits
d'e	enseigneme	ent				
Génie des procédés III: Opérations unitaires mécaniques	Module					
Mathématiques et modélisation III: Identification de paramètres	Module					
UE BLOC 5 - Expertises techniques	Unité					4 crédits
d'e	enseigneme	ent				
TP Bioproduction microbienne	Module					
TP Méthodologie en Génie Génétique	Module					
UE BLOC 6 - Culture de l'ingénieur	Unité					3 crédits
d'e	enseigneme	ent				
Anglais	Module					
Analyse financière et budgétaire	Module					
Forum métiers et entreprises	Module					
UE BLOC 7 - Compétences acquises en entreprise (FISA)	Unité					10 crédits
d'e	enseigneme	ent				
Alternance entreprise	Module					
Semestre 7 - FISE	Semestre					30 crédits
UE BLOC 1 - Concepts fondamentaux en biologie	Unité					3 crédits
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	enseigneme	ent				
Biologie de la Cellule Mammalienne III: Génome	Module					
Biologie de la Cellule Mammalienne IV: Immunologie et agents infectieux	Module					
UE BLOC 2 – Sciences appliquées à la biotechnologie	Unité					4 crédits
d'e	enseigneme	ent				
Analyse du génome et de son expression	Module					
USP Bioproduction: Cellules mammaliennes	Module					
USP Méthodologie en Génie Génétique III	111001010					

UE BLOC 3 - Calcul et programmation	Unité	3 crédits
	d'enseignement	
Outils Mathématiques III	Module	
Programmation et Intelligence Artificielle III	Module	
Statistiques IV: Plans d'expériences	Module	
UE BLOC 4 - Procédés et modélisation	Unité	6 crédits
	d'enseignement	
Génie des procédés III: Opérations unitaires mécaniques	Module	
Instrumentation I: Modélisation des bioprocédés	Module	
Mathématiques et modélisation III: Identification de paramètres	Module	
UE BLOC 5 - Expertises techniques	Unité	7 crédits
	d'enseignement	
TP Biologie cellulaire	Module	
TP Instrumentation	Module	
TP Méthodologie en Génie Génétique	Module	
TP Procédés industriels en biotech (PIB)	Module	
UE BLOC 6 - Culture de l'ingénieur	Unité	7 crédits
	d'enseignement	
Analyse de l'actualité en biotech	Module	
Anglais	Module	
Construction projet professionnel III	Module	
Analyse financière et budgétaire	Module	
Forum métiers et entreprises	Module	
Jeu d'entreprise	Module	
Marketing-Vente	Module	
Restitution stage 1A	Module	

Semestre 8 - ENSTBB

	Nature CM CI TP	TI ECTS
Semestre 8 - FISA	Semestre	30 crédits
UE BLOC 1 - Concepts fondamentaux en biologie	Unité	2 crédits
	d'enseignement	
	(sans	
	modules)	
UE BLOC 2 - Sciences appliquées à la biotechnologie	Unité	6 crédits
	d'enseignement	
DSP Stratégies de purification	Module	
Sciences Analytiques: Bio essai	Module	
Sciences Analytiques: Protéomique	Module	
USP Bioproduction microbienne II	Module	
USP Procédés de bioproduction	Module	
Bioproduction (remédiation)	Module	
UE BLOC 3 - Calcul et programmation	Unité	2 crédits
	d'enseignement	
Statistiques III: Statistiques inférentielles	Module	

Statistiques IV: Plans d'expériences Module UE BLOC 4 - Procédés et modélisation Unité 1 crédits d'enseignement Programmation et Intelligence Artificielle IV Module UE BLOC 5 - Expertises techniques Unité 5 crédits d'enseignement Biologie cellulaire (BioCell) Module Bioproduction microbienne 2 (BM2) Module Bioconversion et Purification (BP) Module UE BLOC 6 - Culture de l'ingénieur Unité 4 crédits d'enseignement Module Anglais Reconnaissance de l'engagement étudiant dans la vie associative, l'action Module sociale ou l'environnement professionnel Module Assurance Qualité II Unité 10 crédits UE BLOC 7 - Compétences acquises en entreprise (FISA) d'enseignement Alternance entreprise Module Semestre 8 - FISE Semestre 30 crédits UE BLOC 1 - Concepts fondamentaux en biologie Unité 3 crédits d'enseignement Biologie de la Cellule Mammalienne V: Signalisation et Pharmacologie Module Biologie de la Cellule Mammalienne VI: Nouvelles Approches Module Thérapeutiques I UE BLOC 2 - Sciences appliquées à la biotechnologie Unité 7 crédits d'enseignement DSP Stratégies de purification Module Sciences Analytiques: Bio essai Module Sciences Analytiques: Protéomique Module Sciences Analytiques: Structure des protéines Module USP Bioproduction microbienne II Module USP Procédés de bioproduction Module UE BLOC 3 - Calcul et programmation Unité 1 crédits d'enseignement Statistiques III: Statistiques inférentielles Module UE BLOC 4 - Procédés et modélisation Unité 5 crédits d'enseignement Instrumentation II: Automatisation / Régulation des bioprocédés Module Mathématiques et modélisation IV: Simulation des bioprocédés Module Module Programmation et Intelligence Artificielle IV UE BLOC 5 - Expertises techniques Unité 6 crédits d'enseignement Module TP Bioproduction microbienne (BioMic) TP Bioconversion et Purification (BP) Module

TP Protéomique et Structure (PS)

Module

UE BLOC 6 - Culture de l'ingénieur	Unité	8 crédits
d'e	enseignement	
Analyse de l'actualité en biotech	Module	
Affaires réglementaires	Module	
Analyse d'articles scientifiques	Module	
Anglais	Module	
Reconnaissance de l'engagement étudiant dans la vie associative, l'action	Module	
sociale ou l'environnement professionnel		
Assurance Qualité II	Module	
Construction Projet Professionnel IV	Module	
Stage 2A	Module	

Année 3 - Ingénieur en Technologies des Biomolécules de Bordeaux

Semestre 9 - ENSTBB

	Nature CM CI	TP	TI	ECTS
Semestre 9 - Chimie et Bioingénierie	Semestre			30 crédits
UE Ouverture - Sciences, techniques, communication, éthique	Unité			9 crédits
	d'enseignement			
	(sans			
	modules)			
UE Spécialisation CBI	Unité			15 crédits
	d'enseignement			
Grand oral transversal	Module			
Modules de spécialisation	Module			
Projet	Module			
UE Stage d'application	Unité			6 crédits
	d'enseignement			
	stage			
Semestre 9 - FISA	Semestre			30 crédits
UE BLOC 1 - Concepts fondamentaux en biologie	Unité			2 crédits
	d'enseignement			
Nouvelles approches thérapeutiques	Module			
UE BLOC 2 - Sciences appliquées à la biotechnologie	Unité			4 crédits
	d'enseignement			
Bioproduction 1: Marché, procédés, produits	Module			
Bioproduction 2: Aspects industriels	Module			
Caractérisation et formulation des biomolécules 2	Module			
UE BLOC 3 - Calcul et programmation	Unité			3 crédits
	d'enseignement			
Bioinformatique	Module			
Intelligence Artificielle	Module			
UE BLOC 4 - Procédés et modélisation	Unité			2 crédits
	d'enseignement			

USP Intensification des procédés de bioproduction Module UE BLOC 5 - Expertises techniques Unité 4 crédits d'enseignement Projet tutoré entreprise Module TP Culture cellulaire Module UE BLOC 6 - Culture de l'ingénieur Unité 5 crédits d'enseignement **Anglais** Module Stratégie d'entreprise Module Droit du travail et Gestion des ressources humaines Module Economie Pharma-Biotech Module Ethique et responsabilité sociétale Module Forum Métiers et Entreprises Module Gestion de projet Module Module Lean management Unité 10 crédits UE BLOC 7 - Compétences acquises en entreprise d'enseignement Alternance entreprise Module Semestre 9 - FISE Semestre 30 crédits UE BLOC 1 - Concepts fondamentaux en biologie Unité 5 crédits d'enseignement Nouvelles approches thérapeutiques Module Seminaires Recherche Module Unité 5 crédits UE BLOC 2 - Sciences appliquées à la biotechnologie d'enseignement Bioproduction 1: Marché, procédés, produits Module Bioproduction 2: Aspects industriels Module Caractérisation et formulation des biomolécules 1 Module Caractérisation et formulation des biomolécules 2 Module UE BLOC 3 - Calcul et programmation Unité 3 crédits d'enseignement Bioinformatique Module Intelligence Artificielle Module UE BLOC 4 - Procédés et modélisation Unité 2 crédits d'enseignement USP Intensification des procédés de bioproduction Module UE BLOC 5 - Expertises techniques Unité 3 crédits d'enseignement Projet Intelligence Collective: Partie expérimentale Module UE BLOC 6 - Culture de l'ingénieur 12 crédits Unité d'enseignement Module Anglais Construction Projet Professionnel V Module Droit du travail et Gestion des ressources humaines Module Economie Pharma-Biotech Module Ethique et responsabilité sociétale Module

Forum Métiers et Entreprises Module Gestion de projet Module Lean management Module Projet Intelligence Collective Module Réseaux professionnels Module Recherche de stage Module Module Stratégie d'entreprise 30 crédits Semestre 9 - Contrat de professionnalisation Semestre UE BLOC 1 - Concepts fondamentaux en biologie Unité 5 crédits d'enseignement Nouvelles approches thérapeutiques Module UE BLOC 2 - Sciences appliquées à la biotechnologie Unité 4 crédits d'enseignement Bioproduction 1: Marché, procédés, produits Module Bioproduction 2: Aspects industriels Module Caractérisation et formulation des biomolécules 2 Module UE BLOC 4 - Procédés et modélisation Unité 2 crédits d'enseignement USP Intensification des procédés de bioproduction Module UE BLOC 5 - Expertises techniques Unité 4 crédits d'enseignement Projet tutoré entreprise Module Module Préparation projet alternance Unité 5 crédits UE BLOC 6 - Culture de l'ingénieur d'enseignement Anglais Module Droit du travail et Gestion des ressources humaines Module Economie Pharma-Biotech Module Ethique et responsabilité sociétale Module Forum Métiers et Entreprises Module

 UE BLOC 7 - Compétences acquises en entreprise
 Unité
 10 crédits

Module

Module

Module

Module Module

d'enseignement
Alternance entreprise Module

Semestre 9 - Extérieur Semestre 30 crédits

Semestre 10 - ENSTBB

Gestion de projet

Lean management

Recherche de stage

Stratégie d'entreprise

Réseaux professionnels

Nature CM CI TP TI ECTS
Semestre 10 - Chimie et Bioingénierie Semestre Semestre 30 crédits

UE Stage de spécialisation	Unité	30 crédits
	d'enseignement	
	stage	
Semestre 10 - FISA	Semestre	30 crédits
Projet de Fin d'Etudes	Unité	30 crédits
	d'enseignement	
	stage	
Semestre 10 - FISE	Semestre	30 crédits
Projet de Fin d'Etudes	Unité	30 crédits
	d'enseignement	
	stage	
Semestre 10 - Contrat de professionnalisation	Semestre	30 crédits
UE Stage Projet de fin d'études	Unité	30 crédits
	d'enseignement	
	stage	
Semestre 10 - Extérieur	Semestre	30 crédits