

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

Ingénieur ENSIACET Matériaux



Niveau d'étude

visé

BAC +5

Parcours proposés

- INGENIEUR ENSIACET Matériaux

Présentation

Programme

INGENIEUR ENSIACET Matériaux

INGENIEUR ENSIACET MATERIAUX 1Année

1A1S Tronc Commun Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				6 crédits
Projet Professionnel	Élément constitutif				
Education physique et sportive	Élément constitutif				
Anglais	Élément constitutif				
Enjeux du XXIeme	Élément constitutif				
Communication (ASM)	Élément constitutif				
UE2 - Connaissances techniques générales	UE				6 crédits
Transformation de la matière	Élément constitutif				
Entreprise, organisation et projets	Élément constitutif				
Evaluation économique	Élément constitutif				
Hygiène Sécurité Environnement (HSE)	Élément constitutif	6h	5h		
Introduction aux matériaux	Élément constitutif				
UE3 - Physico-Chimie	UE				6 crédits
Transfert	Matière				
Cinétique Homogène	Élément constitutif				
Thermodynamique I	Élément constitutif				
TP Chimie Physique	Élément constitutif				
UE4 - Analyse des procédés	UE				6 crédits

Réacteurs I	Élément constitutif	
Analyse Fonctionnelle des Procédés	Élément constitutif	
TP Séparation	Élément constitutif	7h
UE5 - Outils mathématiques et informatiques	UE	6 crédits
Méthodes numériques	Élément constitutif	
Techniques mathématiques	Élément constitutif	
Informatique I	Élément constitutif	
Méthodologie expérimentale	Élément constitutif 2,66h 5,33h	

1A2S IMAT Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				5 crédits
Education physique et sportive	Élément constitutif				
Passeport Projet Professionnel dont fiche métier	Élément constitutif				
Anglais	Élément constitutif				
Expression écrite	Élément constitutif				
Enjeux sociaux et Responsabilité	Élément constitutif				
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et les lois de comportement des matériaux	UE				7 crédits
Initiation Mécanique des Milieux Continus	Élément constitutif				
Résistance des matériaux	Élément constitutif				
Calcul Numérique	Élément constitutif				
Outils pour la conception	Élément constitutif				
Sciences et Génie des Matériaux Métalliques	Élément constitutif				
UE3 - Elaboration et mise en oeuvre - Elaborer et mettre en oeuvre les matériaux en choisissant les procédés	UE				9 crédits

Chimie Inorganique du Solide	Élément constitutif
TP Synthèse Inorganique	Élément constitutif
Chimie des Polymères	Élément constitutif
TP Synthèse Polymères	Élément constitutif
Electrochimie	Élément constitutif
ASM reverse engineering	Élément constitutif
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE
9 crédits	
Cristallographie	Élément constitutif
Physicochimie Quantique Moléculaire	Élément constitutif
Thermodynamique du Solide	Élément constitutif
Chimie Analytique	Élément constitutif
Matériaux composites à matrice polymère	Élément constitutif
ASM les outils des services de contrôle et d'essais	Élément constitutif

INGENIEUR ENSIACET MATERIAUX 2 Année

2A1S IMAT Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				5 crédits
Education Physique et Sportive	Élément constitutif				
Anglais	Élément constitutif				
Projet Professionnel (dont Stage 1A)	Élément constitutif				
Environnement Professionnel	Élément constitutif				
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et les lois de comportement des matériaux	UE				8 crédits

Physico - chimie des polymères	Élément constitutif	
Métallurgie Mécanique	Élément constitutif	
Outils Numériques	Élément constitutif	
Calcul numérique	Élément constitutif	
UE3 - Elaboration et mise en oeuvre - Elaborer et mettre en oeuvre les matériaux en choisissant les procédés	UE	9 crédits
Phénomènes de Transfert II	Élément constitutif	
Transfert thermiques dans les solides	Élément constitutif	
Rayonnement	Élément constitutif	
TP Chimie - Physique	Élément constitutif	
Plan d'expérience II	Élément constitutif	
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE	8 crédits
Cristallographie	Élément constitutif	
Physico-chimie quantique et solides	Élément constitutif	
Métallurgie Physique	Élément constitutif	

2A2S IMAT Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				3 crédits
Education Physique et Sportive	Élément constitutif				
Projet Professionnel	Élément constitutif				
Evaluation des risques professionnels	Élément constitutif	1,33h	2,66h		
Anglais	Élément constitutif				
Environnement professionnel	Élément constitutif				
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et les lois de comportement des matériaux	UE				5 crédits

Corrosion	Élément constitutif	
Matériaux composites et multimatériaux	Élément constitutif	
Méthodes d'optimisation	Élément constitutif	
Matériaux pour l'électronique	Élément constitutif	
Surfaces et tribologie	Élément constitutif	
UE3 - Elaboration et mise en oeuvre - Elaborer et mettre en oeuvre les matériaux en choisissant les procédés	UE	6 crédits
Rhéologie, mise en oeuvre des polymères	Élément constitutif	
Techniques et procédés de synthèse des polymères	Élément constitutif	
Traitement de Surface	Élément constitutif	
Traitement de Surface Voie Humide	Élément constitutif	
Procédés de Cristallisation	Élément constitutif	
Sécurité des Procédés	Élément 4h 5,33h constitutif	
ASM Eco-conception	Élément constitutif	
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE	6 crédits
Caractérisation des matériaux	Élément constitutif	
Technologie des Poudres et céramiques	Élément constitutif	
TP Matériaux	Élément constitutif	
Techniques d'analyse des matériaux	Élément constitutif	
UE5 - Stage 2A	Élément constitutif	10 crédits

INGENIEUR ENSIACET MATERIAUX 3 Année

3A1S Semestre 9

Nature CM TD TP Crédits

Pôle Chimie Durable et Bioprocédés (CDB)

Parcours Chimie Verte et Biosourcée (CVeBio)

 UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen
 Anglais

Education Physique et Sportive

3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux

 UE2 - Approche durable - Outils en Chimie et Procédés Verts
 Cours introductif
 Chimie pour une industrie durable
 Matière premières végétales
 3A CVeBio-CFiBio-M2 Green Cap Mat. premières végétales
 3A CVeBio-M2 Green Cap Etude de cas

Etude de cas

Transitions durables

 UE3 - Conception procédés - Bioprocédés
 Catalyse enzymatique

Bioréacteurs

TP Fermentation

 UE4 - Synthèse - Formulation
 Méthodes de formulation

Etat Colloïdal

Applications cosmétique

Applications galénique

TP Formulation

 UE5 - Approche durable - Conception de Bioproduits
 Ecoconception
 Séminaires

Bioraffinerie

Transport et réaction en milieux poreux

Développement de bioproduits

Développement d'agromatériaux

 Élément
 constitutif

 Élément
 constitutif

UE

 Élément
 constitutif

2 crédits

3 crédits

3 crédits

3 crédits

3 crédits

TP Chimie verte	TP	
UE6 - Approche durable - Catalyse et Energies Alternatives	UE	6 crédits
Conception de Procédés Durables	Élément constitutif	
Catalyse de surface	Élément constitutif	
Photovoltaïque	Matière	
Piles à combustible	Élément constitutif	
Hydrogène : obtention, stockage et valorisation	Matière	
Energies Biosourcées	Matière	
Activation catalytique du CO2	Élément constitutif	
Biopile	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Parcours Chimie Fine et Bioprocédés (CFiBio)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Approche durable - Outils en Chimie et Procédés Verts	UE	3 crédits
Cours introductif	CM	
Chimie pour une industrie durable	Matière	
Matières Premières Végétales	Élément constitutif	
Etude de cas	Élément constitutif	
Transitions durables	Élément constitutif	
UE3 - Conception procédés - Bioprocédés	UE	3 crédits
Méthode de Biologie moléculaire	Élément constitutif	
Catalyse enzymatique	Élément constitutif	
Bioréacteurs	Élément constitutif	
TP Fermentation	Élément constitutif	
UE4 - Synthèse - Formulation	UE	3 crédits
Méthodes de formulation	Élément constitutif	

Etat Colloïdal	Élément constitutif	
Applications cosmétique	Élément constitutif	
Applications galénique	Matière	
TP Formulation	Élément constitutif	
UE5 - Synthèse - Activation et Optimisation de Réactions	UE	3 crédits
Synthèse totale	Élément constitutif	
Méthodes d'activation	Élément constitutif	
TP Synthèse et activations	Élément constitutif	
Séminaires	Élément constitutif	
UE6 - Conduite procédés - Conduire des procédés et maîtriser les risques technologiques et professionnels	UE	3 crédits
Réconciliation données-Modélisation bio	Élément constitutif	
Ordonnancement	Élément constitutif	
Agitation mécanique	Élément constitutif	
Micro-réacteurs	Élément constitutif	
Réacteurs polyphasiques	Élément constitutif	
Conduite de réacteurs discontinus	Élément constitutif	
UE7 - Conception procédés - Séparation	UE	3 crédits
Extraction Solide/Liquide	Élément constitutif	
Mise en forme du solide	Élément constitutif	
Filtration centrifugation	Élément constitutif	
TP Pilotes AIGEP	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Pôle Energie et Procédés Intensifiés (EPI)	Élément constitutif	
Parcours Conception et Analyse des PRocédés Intensifiés (CAPRI)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits

Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Conception procédés - Concevoir et optimiser des procédés durables	UE	5 crédits
Séparation membranaire	Élément constitutif	
Heuristiques de conception	Élément constitutif	
CCUS	Élément constitutif	
Distillation extractive	Élément constitutif	
UE3 - Conduite procédés - Conduire des procédés et maîtriser les risques technologiques et professionnels	UE	5 crédits
Gestion de production dans les ateliers batch	Élément constitutif	
TP pilote séparation membranaire et distillation	Élément constitutif	
Simulation et Optimisation des Procédés	Élément constitutif	
Simulation dynamique pour la conduite des procédés	Élément constitutif	
UE4 - Simulation - Maîtriser la modélisation et la simulation numérique pour son application aux procédés	UE	5 crédits
Design optimal de procédés	Élément constitutif	
Méthodes d'optimisation	Élément constitutif	
Matlab avancé	Élément constitutif	
VBA pour simulation dans ProsimPlus	Élément constitutif	
Progiciel de simulation ASPEN	Élément constitutif	
UE5 - Conception procédés - Concevoir et optimiser des procédés durables	UE	3 crédits
Efficacité énergétique en distillation	Élément constitutif	
Intensification des procédés	Élément constitutif	
TP pilote intensification, procédés centrifuges	Élément constitutif	
Procédés centrifuges	Élément constitutif	

UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Parcours Efficacité et Logistique Energétique des Systèmes industriels (ELEnSys)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Simulation - Méthodes et Outils logiciels pour l'analyse énergétique	UE	3 crédits
Modélisation systémique des processus (Logiciel MERLIN)	Élément constitutif	
Optimisation : Méthodes MILP, MINLP, Multicritères	Élément constitutif	
Simulation avancée (Logiciel Prosim +)	Élément constitutif	
Optimisation : logiciel ILOG solver	Élément constitutif	
Dimensionnement d'échangeurs (Logiciel EchTherm)	Élément constitutif	
Programmation avancée VBA/Excel	Élément constitutif	
UE3 - Conception procédés - Efficacité énergétique des systèmes	UE	6 crédits
Analyse Pinch et analyse Exergétique	Élément constitutif	
Synthèse optimale des réseaux d'échangeurs (Logiciel RREFlex)	Élément constitutif	
Remodelage des réseaux d'échangeurs	Élément constitutif	
Bureau d'Etude: Efficacité énergétique	Élément constitutif	
Approche non-linéaire pour design des réseaux d'échangeurs	Élément constitutif	
Efficacité énergétique des OPU	Élément constitutif	
Equipements utilitaires (PAC, Turbine, machine frigo, etc...)	Élément constitutif	
UE4 - Logistique - Décarbonation et Energies Renouvelables & Récupérables	UE	5 crédits
Ecologie Industrielle	Élément constitutif	
Modélisation de la chaîne logistique	Élément constitutif	
Bureau d'étude: Management intégré de la production et de l'énergie	Élément constitutif	

Bureau d'étude: Energies Renouvelables (solaire, éolien) et Récupérables, Energies alternatives (H2,e-fuel)	Élément constitutif	
Introduction à la transition énergétique	Élément constitutif	
Visite UVE Econotre	Élément constitutif	
Conférences industrielles Contexte et enjeux énergétiques	Élément constitutif	
UE5 - Energie - Management de l'énergie	UE	4 crédits
Systèmes de management de l'Energie et ISO 50001	Élément constitutif	
Bureau d'étude : Audit énergétique	Élément constitutif	
Décarbonation et Démarche d'amélioration énergétique	Élément constitutif	
Comptage de l'énergie (logiciel CBE)	Élément constitutif	
Optimisation technico-économique de la production d'utilités (Logiciel Ariane)	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Pôle Gestion des Systèmes Industriels (GSI)	Élément constitutif	
Parcours Ingénierie et Maîtrise des Systèmes Industriels Complexes (IMSC)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Projet et processus - Systèmes et projets complexes Systèmes et projets complexes	UE	5 crédits
Méthodes et éléments méthodologiques de projets	Élément constitutif	
Ingénierie des besoins	Élément constitutif	
Bilan de fin de projet et Retour d'Expérience	Élément constitutif	
Business Process Management	Élément constitutif	
Gestion relation client-fournisseur en situation de crise	Élément constitutif	
Système avionique	Élément constitutif	

Progiciel de gestion de projets et pratique de Planisware	Élément constitutif	
UE3 - Usine Digitale - Industrie 4.0	UE	5 crédits
Conception et développement avec la plate-forme Java	Élément constitutif	
Conduite du changement en grands projets IT	Élément constitutif	
Industrie 4.0	Élément constitutif	
DataViz et pratique de PowerBI	Élément constitutif	
Apprentissage par renforcement	Élément constitutif	
UE4 - Logistique - Chaîne logistique avancée	UE	5 crédits
Progiciel ERP et pratique de SAP S4/HANA	Élément constitutif	
Modélisation de la chaîne logistique et cross docking	Élément constitutif	
Economie circulaire et systèmes industriels durables	Élément constitutif	
Logistique durable sous incertitudes	Élément constitutif	
UE5 - Projet et processus - Entrepreneuriat et ingénierie d'affaires	UE	3 crédits
Etude de marchés	Élément constitutif	
Gestion des risques entreprise	Élément constitutif	
Initiation comptabilité	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Parcours Ingénierie des Systèmes Industriels (ISI)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Projet et processus - Ingénierie et gestion de projets	UE	5 crédits
Analyse et mise en place projet	Élément constitutif	
Analyse fonctionnelle et de la valeur	Élément constitutif	
Planification de projets	Élément constitutif	

Suivi de projets	Élément constitutif	
Coûtenance et maîtrise des coûts	Élément constitutif	
Estimation des coûts	Élément constitutif	
Progiciel de gestion de projet et pratique de MS Project	Élément constitutif	
Gestion des risques projets	Élément constitutif	
UE3 - Logistique - Systèmes de production durables	UE	5 crédits
Planification de la production	Élément constitutif	
Ordonnancement	Élément constitutif	
Recherche opérationnelle	Élément constitutif	
Achats et sous-traitance	Élément constitutif	
Relations Clients Fournisseurs	Élément constitutif	
Simulation d'ateliers de production	Élément constitutif	
Ecologie industrielle	Élément constitutif	
Chaîne logistique	Élément constitutif	
UE4 - Information Technologies - Gestion des données et des ressources	UE	5 crédits
Gestion des données	Élément constitutif	
Communication en entreprise	Élément constitutif	
Management des équipes	Élément constitutif	
ERP et initiation à SAP	Élément constitutif	
Projet marketing	Élément constitutif	
Stratégie d'entreprise et financement	Élément constitutif	
UE5 - Projets et Processus - Entreprenariat et ingénierie d'affaires	UE	3 crédits
Etude de marchés	Élément constitutif	
Gestion des risques entreprise	Élément constitutif	

Initiation comptabilité	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Pôle Méthodes et Analyses pour le MAnagement des risques (MAMAR)	Élément constitutif	
Parcours Ingénierie Analytique (IA)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Conduite procédés - Méthodologie d'évaluation des Risques Professionnels	UE	2 crédits
Évaluation des Risques Professionnels en Entreprise	Élément constitutif	
Méthodologie d'évaluation des risques	Élément constitutif	
Arbre des causes	Élément constitutif	
UE3 - Management QSE - Principes d'un système de management	UE	2 crédits
Système de Management de la Sécurité	Élément constitutif	
Système de Management de la Qualité	Élément constitutif	
Système de Management de l'Environnement	Élément constitutif	
UE4 - Analyse - Technologies et Méthodologies Analytiques	UE	7 crédits
Techniques Instrumentales d'analyse et de caractérisation	Élément constitutif	
Analyseurs Industriels en Ligne	Élément constitutif	
Capteurs Chimiques et Biochimiques	Élément constitutif	
Approches Expérimentales (TP, AIGEP)	Élément constitutif	
UE5 - Data Sciences - Gestion et analyse de données	UE	4 crédits
Outils Informatiques	Élément constitutif	
Analyse Statistique de Données	Élément constitutif	
Exploration de Données	Élément constitutif	

Validation de Données	Élément constitutif	
UE6 - Management QSE - Assurance Qualité et Référentiels Conférences - Visite industrielle	UE	3 crédits
Méthodologie d'Analyse	Élément constitutif	
Méthodologie d'Echantillonnage	Élément constitutif	
Assurance Qualité(17025), Référentiels (ICH)	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines) Parcours Qualité Sécurité Environnement (QSE)	UE	10 crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen Anglais	Élément constitutif	2 crédits
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Conduite procédés - Méthodologie d'évaluation des Risques Professionnels Évaluation des Risques Professionnels en Entreprise	UE	2 crédits
Méthodologie d'évaluation des risques	Élément constitutif	
Arbre des causes	Élément constitutif	
UE3 - Management QSE - Principes d'un système de management Système de Management de la Sécurité	UE	2 crédits
Système de Management de la Qualité	Élément constitutif	
Système de Management de l'Environnement	Élément constitutif	
UE4 - Approche durable - Procédés propres Procédés Propres	UE	3 crédits
Exigences réglementaires en Sécurité et Environnement	Élément constitutif	
UE5 - Conduite procédés - Procédés Sûrs et Prévention des risques professionnels Facteurs Humains et Organisation de la Sécurité	UE	7 crédits
	Élément constitutif	

Brevet Sauveteur Secouriste du Travail	Élément constitutif	
Procédés Sûrs	Élément constitutif	
Techniques en négociation	Élément constitutif	
UE6 - Management QSE - Systèmes de management intégrés et Audit Système de Management: SME / SMS / SMI	UE	4 crédits
Système de Management Qualité	Élément constitutif	
Formation à l'Audit	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Pôle Matériaux Innovants (MI)	Élément constitutif	
Parcours Durabilité	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen Anglais	UE	2 crédits
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et les lois de comportement des matériaux	UE	4 crédits
Calcul de structure par éléments finis	Élément constitutif	
Propriétés mécaniques des composites & TP Composites	Élément constitutif	
Analyse du Cycle de vie des matériaux & Conférences	Élément constitutif	
UE3 - Fonctionnalisation - Développer des matériaux à fonctionnalités spécifiques	UE	4 crédits
Biomatériaux	Élément constitutif	
Verres	Élément constitutif	
Interaction Matériaux - Biologie	Élément constitutif	
Adhésion et adhérence	Élément constitutif	
Matériaux issus de la fabrication additive	Élément constitutif	

UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE	5 crédits
TP Matériaux	Élément constitutif	
Matériaux composites à matrice métallique	Élément constitutif	
Matériaux granulaires et cellulaires	Élément constitutif	
Microstructures résultant de l'étape de mise en forme	Élément constitutif	
Genèse et détermination de contraintes résiduelles	Élément constitutif	
UE5 - Vieillissement matériaux - Maîtriser le vieillissement des matériaux dans une démarche de conception durable	UE	5 crédits
Durabilité des matériaux	Élément constitutif	
Comportement et endommagement	Élément constitutif	
Assemblage	Élément constitutif	
Conception durable des structures	Élément constitutif	
Oxydation et corrosion haute température	Élément constitutif	
Corrosion et protection anti corrosion	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Parcours Fonctionnalité	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et les lois de comportement des matériaux	UE	4 crédits
Calcul de structure par éléments finis	Élément constitutif	
Propriétés mécaniques des composites & TP Composites	Élément constitutif	
Analyse du Cycle de vie des matériaux & Conférences	Élément constitutif	
UE3 - Fonctionnalisation - Développer des matériaux à fonctionnalités spécifiques	UE	4 crédits

Biomatériaux	Élément constitutif	
Verres	Élément constitutif	
Interaction Matériaux - Biologie	Élément constitutif	
Adhésion et adhérence	Élément constitutif	
Matériaux issus de la fabrication additive	Élément constitutif	
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE	5 crédits
Techniques d'analyse des polymères	Élément constitutif	
TP Relation propriétés / Mise en œuvre des polymères	Élément constitutif	
Polymères fonctionnels	Élément constitutif	
Développement d'agromatériaux et de bioplastiques	Élément constitutif	
Vieillissement des polymères	Élément constitutif	
UE5 - Fonctionnalisation - Développer des matériaux à fonctionnalités spécifiques*	UE	5 crédits
TP AIME Micro-technologie	Élément constitutif	
Physique des composants électroniques & photovoltaïques	Élément constitutif	
Technologie de fabrication de micro-systèmes (MEMS)	Élément constitutif	
Caractérisation des couches minces	Élément constitutif	
Génie de l'élaboration de couches minces en voie sèche et procédés/ matériaux pour l'industrie photovoltaïque	Élément constitutif	
Matériaux pour les Batteries	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits

3A2S Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				1 crédits
Environnement professionnel, Management	Élément constitutif				
Projet professionnel	Élément constitutif				

3A2S Connaissance et stratégie des entreprises	Matière	
3A2S Management des collaborateurs	Matière	
3A2S Intelligence économique	Matière	
3A2S Propriétés industrielles	Matière	
3A2S Sensibilisation à la création d'entreprise	Matière	
3A2S Négocier son salaire	Matière	
3A2S DDRS	Matière	
3A2S Droit du Travail	Matière	
UE2 - Projet 3A	UE	5 crédits
UE3 - Stage 3A (22 semaines)	UE	24 crédits

INGENIEUR ENSIACET MATERIAUX 1ère année APPRENTIS

1A1S Fisa IMAT Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE0 - Entreprise	Élément constitutif				5 crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				3 crédits
Connaissance de l'entreprise et DDRS	Élément constitutif				
Projet : Connaissance de l'entreprise (rapport)	Élément constitutif				
Anglais	Élément constitutif				
UE2 - Connaissances techniques générales	UE				5 crédits
Gestion de Projets	Élément constitutif				
Evaluation Economique	Élément constitutif				
Transformation de la matière	Élément constitutif				
Qualité Hygiène Sécurité Environnement (QHSE)	Élément constitutif				
Introduction aux matériaux	Élément constitutif				
UE3 - Physico-Chimie	UE				4 crédits
Transfert	Élément constitutif				
Thermodynamique I	Élément constitutif				
UE4 - Matériaux et procédés	UE				8 crédits

Cinétique homogène	Élément constitutif
Electrochimie	Élément constitutif
Sélection des matériaux et des procédés	Élément constitutif
Projet Matériaux Procédés	Élément constitutif
Bilans	Élément constitutif
UE5 - Outils mathématiques et informatiques	UE
Méthodologie expérimentale	Élément 2,66h 5,33h constitutif
Méthodes Numériques	Élément constitutif
Informatique I	Élément constitutif
Techniques Mathématiques I	Élément constitutif

1A2S Fisa IMAT Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE0 - Entreprise	Élément constitutif				5 crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				5 crédits
Projet: Intégration en entreprise (Oral)	Élément constitutif				
Anglais	Élément constitutif				
Projet Professionnel, Communication	Élément constitutif				
Techniques Mathématiques II	Élément constitutif				
UE2 - Déterminer et modéliser les propriétés et lois de comportement des matériaux	UE				7 crédits
Sciences et Génie des matériaux métalliques	Élément constitutif				
Initiation à la mécanique des milieux continus	Élément constitutif				
Résistance des matériaux	Élément constitutif				
Calcul numérique	Élément constitutif				

Outils pour la conception	Élément constitutif	
UE3 - Elaboration et mise en oeuvre - Elaborer et mettre en oeuvre les matériaux en choisissant les procédés	UE	6 crédits
Chimie des polymères	Élément constitutif	
Matériaux inorganiques	Élément constitutif	
TP Synthèse des matériaux	Élément constitutif	
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE	7 crédits
Thermodynamique du solide	Élément constitutif	
Cristallographie	Élément constitutif	
Matériaux composites à matrice polymère	Élément constitutif	
Chimie analytique	Élément constitutif	

INGENIEUR ENSIACET MATERIAUX 2eme année APPRENTIS

2A1S Fisa IMAT Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE0 - Entreprise	Élément constitutif				5 crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				2 crédits
Projet Missions I (Rapport)	Élément constitutif				
Anglais	Élément constitutif				
RéCap	Élément constitutif				
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et lois de comportement des matériaux	UE				9 crédits
Corrosion	Élément constitutif				
Outils Numériques	Élément constitutif				
Physico-chimie des polymères	Élément constitutif				

Métallurgie mécanique	Élément constitutif	
Calcul Numérique	Élément constitutif	
UE3 - Elaboration et mise en oeuvre - Elaborer et mettre en oeuvre les matériaux en choisissant les procédés	UE	5 crédits
Phénomènes de transfert	Élément constitutif	
Rayonnement	Élément constitutif	
Transfert thermique dans les solides	Élément constitutif	
Plan d'expérience II	Élément constitutif	
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE	9 crédits
Cristallographie	Élément constitutif	
Métallurgie physique	Élément constitutif	
Matériaux inorganiques, hybrides et nanostructurés	Élément constitutif	

2A2S Fisa IMAT Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE0 - Entreprise	Élément constitutif				5 crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				2 crédits
Projet Missions II (Oral)	Élément constitutif				
Anglais	Élément constitutif				
Expression orale	Élément constitutif				
Environnement professionnel	Élément constitutif				
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et lois de comportement des matériaux	UE				6 crédits
Matériaux composites et multi-matériaux	Élément constitutif				
Optimisation des propriétés de surface	Élément constitutif				

Matériaux pour l'électronique	Élément constitutif				
Méthodes d'Optimisation	Élément constitutif				
UE3 - Elaboration et mise en oeuvre - Elaborer et mettre en oeuvre les matériaux en choisissant les procédés	UE				7 crédits
Rhéologie, mise en oeuvre des polymères	Élément constitutif				
Techniques et procédés de synthèse des polymères	Élément constitutif				
Elaboration des solides divisés	Élément constitutif				
Traitement de surface voie sèche	Élément constitutif				
Traitements de surface voie humide	Élément constitutif				
Sécurité des procédés	Élément 4h constitutif	5,33h			
Evaluation des risques professionnels	Élément 1,33h constitutif	4h			
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE				5 crédits
Caractérisation des matériaux	Élément constitutif				
TP Matériaux	Élément constitutif				
Techniques d'analyse des matériaux	Élément constitutif				
UE5 - Missions été 2A	Élément constitutif				5 crédits

INGENIEUR ENSIACET MATERIAUX 3eme année APPRENTIS

3A1S Fisa Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Pôle Chimie Durable et Bioprocédés (CDB)	Élément constitutif				
Parcours Chimie Verte et Biosourcée (CVeBio)	Élément constitutif				
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				2 crédits
Anglais	Élément constitutif				

Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Approche durable - Outils en Chimie et Procédés Verts	UE	3 crédits
Cours introductif	CM	
Chimie pour une industrie durable	Matière	
Matière premières végétales	Matière	
3A CVeBio-CFiBio-M2 Green Cap Mat. premières végétales	Matière	
3A CVeBio-M2 Green Cap Etude de cas	Matière	
Etude de cas	TD	
Transitions durables	CM	
UE3 - Conception procédés - Bioprocédés	UE	3 crédits
Catalyse enzymatique	Élément constitutif	
Bioréacteurs	Élément constitutif	
TP Fermentation	Élément constitutif	
UE4 - Synthèse - Formulation	UE	3 crédits
Méthodes de formulation	Élément constitutif	
Etat Colloïdal	Élément constitutif	
Applications cosmétique	Élément constitutif	
Applications galénique	Matière	
TP Formulation	Élément constitutif	
UE5 - Approche durable - Conception de Bioproduits	UE	3 crédits
Ecoconception	Matière	
Séminaires	Élément constitutif	
Bioraffinerie	Matière	
Transport et réaction en milieux poreux	Élément constitutif	
Développement de bioproduits	Matière	
Développement d'agromatériaux	Élément constitutif	
TP Chimie verte	TP	
UE6 - Approche durable - Catalyse et Energies Alternatives	UE	6 crédits
Conception de Procédés Durables	Élément constitutif	
Catalyse de surface	Élément constitutif	
Photovoltaïque	Matière	

Piles à combustible	Élément constitutif	
Hydrogène : obtention, stockage et valorisation	Matière	
Energies Biosourcées	Matière	
Activation catalytique du CO2	Élément constitutif	
Biopile	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Parcours Chimie Fine et Bioprocédés (CFiBio)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Approche durable - Outils en Chimie et Procédés Verts	UE	3 crédits
Cours introductif	CM	
Chimie pour une industrie durable	Matière	
Matières Premières Végétales	Élément constitutif	
Etude de cas	Élément constitutif	
Transitions durables	Élément constitutif	
UE3 - Conception procédés - Bioprocédés	UE	3 crédits
Méthode de Biologie moléculaire	Élément constitutif	
Catalyse enzymatique	Élément constitutif	
Bioréacteurs	Élément constitutif	
TP Fermentation	Élément constitutif	
UE4 - Synthèse - Formulation	UE	3 crédits
Méthodes de formulation	Élément constitutif	
Etat Colloïdal	Élément constitutif	
Applications cosmétique	Élément constitutif	
Applications galénique	Matière	
TP Formulation	Élément constitutif	

UE5 - Synthèse - Activation et Optimisation de Réactions	UE	3 crédits
Synthèse totale	Élément constitutif	
Méthodes d'activation	Élément constitutif	
TP Synthèse et activations	Élément constitutif	
Séminaires	Élément constitutif	
UE6 - Conduite procédés - Conduire des procédés et maîtriser les risques technologiques et professionnels	UE	3 crédits
Réconciliation données-Modélisation bio	Élément constitutif	
Ordonnancement	Élément constitutif	
Agitation mécanique	Élément constitutif	
Micro-réacteurs	Élément constitutif	
Réacteurs polyphasiques	Élément constitutif	
Conduite de réacteurs discontinus	Élément constitutif	
UE7 - Conception procédés - Séparation	UE	3 crédits
Extraction Solide/Liquide	Élément constitutif	
Mise en forme du solide	Élément constitutif	
Filtration centrifugation	Élément constitutif	
TP Pilotes AIGEP	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Pôle Energie et Procédés Intensifiés (EPI)	Élément constitutif	
Parcours Conception et Analyse des PRocédés Intensifiés (CAPRI)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Conception procédés - Concevoir et optimiser des procédés durables	UE	5 crédits

Séparation membranaire	Élément constitutif	
Heuristiques de conception	Élément constitutif	
CCUS	Élément constitutif	
Distillation extractive	Élément constitutif	
UE3 - Conduite procédés - Conduire des procédés et maitriser les risques technologiques et professionnels	UE	5 crédits
Gestion de production dans les ateliers batch	Élément constitutif	
TP pilote séparation membranaire et distillation	Élément constitutif	
Simulation et Optimisation des Procédés	Élément constitutif	
Simulation dynamique pour la conduite des procédés	Élément constitutif	
UE4 - Simulation - Maitriser la modélisation et la simulation numérique pour son application aux procédés	UE	5 crédits
Design optimal de procédés	Élément constitutif	
Méthodes d'optimisation	Élément constitutif	
Matlab avancé	Élément constitutif	
VBA pour simulation dans ProsimPlus	Élément constitutif	
Progiciel de simulation ASPEN	Élément constitutif	
UE5 - Conception procédés - Concevoir et optimiser des procédés durables	UE	3 crédits
Efficacité énergétique en distillation	Élément constitutif	
Intensification des procédés	Élément constitutif	
TP pilote intensification, procédés centrifuges	Élément constitutif	
Procédés centrifuges	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Parcours Efficacité et Logistique Energétique des Systèmes industriels (ELEnSys)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	

Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Simulation - Méthodes et Outils logiciels pour l'analyse énergétique Modélisation systémique des processus (Logiciel MERLIN)	UE	3 crédits
Optimisation : Méthodes MILP, MINLP, Multicritères	Élément constitutif	
Simulation avancée (Logiciel Prosim +)	Élément constitutif	
Optimisation : logiciel ILOG solver	Élément constitutif	
Dimensionnement d'échangeurs (Logiciel EchTherm)	Élément constitutif	
Programmation avancée VBA/Excel	Élément constitutif	
UE3 - Conception procédés - Efficacité énergétique des systèmes Analyse Pinch et analyse Exergétique	UE	6 crédits
Synthèse optimale des réseaux d'échangeurs (Logiciel RREFlex)	Élément constitutif	
Remodelage des réseaux d'échangeurs	Élément constitutif	
Bureau d'Etude: Efficacité énergétique	Élément constitutif	
Approche non-linéaire pour design des réseaux d'échangeurs	Élément constitutif	
Efficacité énergétique des OPU	Élément constitutif	
Equipements utilitaires (PAC, Turbine, machine frigo, etc...)	Élément constitutif	
UE4 - Logistique - Décarbonation et Energies Renouvelables & Récupérables Ecologie Industrielle	UE	5 crédits
Modélisation de la chaîne logistique	Élément constitutif	
Bureau d'étude: Management intégré de la production et de l'énergie	Élément constitutif	
Bureau d'étude: Energies Renouvelables (solaire, éolien) et Récupérables, Energies alternatives (H2,e-fuel)	Élément constitutif	
Introduction à la transition énergétique	Élément constitutif	
Visite UVE Econotre	Élément constitutif	

Conférences industrielles Contexte et enjeux énergétiques	Élément constitutif	
UE5 - Energie - Management de l'énergie	UE	4 crédits
Systèmes de management de l'Energie et ISO 50001	Élément constitutif	
Bureau d'étude : Audit énergétique	Élément constitutif	
Décarbonation et Démarche d'amélioration énergétique	Élément constitutif	
Comptage de l'énergie (logiciel CBE)	Élément constitutif	
Optimisation technico-économique de la production d'utilités (Logiciel Ariane)	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Pôle Gestion des Systèmes Industriels (GSI)	Élément constitutif	
Parcours Ingénierie et Maîtrise des Systèmes Industriels Complexes (IMSC)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Projet et processus - Systèmes et projets complexes Systèmes et projets complexes	UE	5 crédits
Méthodes et éléments méthodologiques de projets	Élément constitutif	
Ingénierie des besoins	Élément constitutif	
Bilan de fin de projet et Retour d'Expérience	Élément constitutif	
Business Process Management	Élément constitutif	
Gestion relation client-fournisseur en situation de crise	Élément constitutif	
Système avionique	Élément constitutif	
Progiciel de gestion de projets et pratique de Planisware	Élément constitutif	
UE3 - Usine Digitale - Industrie 4.0	UE	5 crédits
Conception et développement avec la plate-forme Java	Élément constitutif	
Conduite du changement en grands projets IT	Élément constitutif	

Industrie 4.0	Élément constitutif	
DataViz et pratique de PowerBI	Élément constitutif	
Apprentissage par renforcement	Élément constitutif	
UE4 - Logistique - Chaîne logistique avancée Progiciel ERP et pratique de SAP S4/HANA	UE	5 crédits
Modélisation de la chaîne logistique et cross docking	Élément constitutif	
Economie circulaire et systèmes industriels durables	Élément constitutif	
Logistique durable sous incertitudes	Élément constitutif	
UE5 - Projet et processus - Entreprenariat et ingénierie d'affaires Etude de marchés	UE	3 crédits
Gestion des risques entreprise	Élément constitutif	
Initiation comptabilité	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines) Parcours Ingénierie des Systèmes Industriels (ISI)	UE	10 crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen Anglais	Élément constitutif	2 crédits
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Projet et processus - Ingénierie et gestion de projets Analyse et mise en place projet	UE	5 crédits
Analyse fonctionnelle et de la valeur	Élément constitutif	
Planification de projets	Élément constitutif	
Suivi de projets	Élément constitutif	
Coûtenance et maîtrise des coûts	Élément constitutif	
Estimation des coûts	Élément constitutif	

Progiciel de gestion de projet et pratique de MS Project	Élément constitutif	
Gestion des risques projets	Élément constitutif	
UE3 - Logistique - Systèmes de production durables	UE	5 crédits
Planification de la production	Élément constitutif	
Ordonnancement	Élément constitutif	
Recherche opérationnelle	Élément constitutif	
Achats et sous-traitance	Élément constitutif	
Relations Clients Fournisseurs	Élément constitutif	
Simulation d'ateliers de production	Élément constitutif	
Ecologie industrielle	Élément constitutif	
Chaîne logistique	Élément constitutif	
UE4 - Information Technologies - Gestion des données et des ressources	UE	5 crédits
Gestion des données	Élément constitutif	
Communication en entreprise	Élément constitutif	
Management des équipes	Élément constitutif	
ERP et initiation à SAP	Élément constitutif	
Projet marketing	Élément constitutif	
Stratégie d'entreprise et financement	Élément constitutif	
UE5 - Projets et Processus - Entreprenariat et ingénierie d'affaires	UE	3 crédits
Etude de marchés	Élément constitutif	
Gestion des risques entreprise	Élément constitutif	
Initiation comptabilité	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Pôle Méthodes et Analyses pour le MAnagement des risques (MAMAR)	Élément constitutif	
Parcours Ingénierie Analytique (IA)	Élément constitutif	

UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Conduite procédés - Méthodologie d'évaluation des Risques Professionnels	UE	2 crédits
Évaluation des Risques Professionnels en Entreprise	Élément constitutif	
Méthodologie d'évaluation des risques	Élément constitutif	
Arbre des causes	Élément constitutif	
UE3 - Management QSE - Principes d'un système de management	UE	2 crédits
Système de Management de la Sécurité	Élément constitutif	
Système de Management de la Qualité	Élément constitutif	
Système de Management de l'Environnement	Élément constitutif	
UE4 - Analyse - Technologies et Méthodologies Analytiques	UE	7 crédits
Techniques Instrumentales d'analyse et de caractérisation	Élément constitutif	
Analyseurs Industriels en Ligne	Élément constitutif	
Capteurs Chimiques et Biochimiques	Élément constitutif	
Approches Expérimentales (TP, AIGEP)	Élément constitutif	
UE5 - Data Sciences - Gestion et analyse de données	UE	4 crédits
Outils Informatiques	Élément constitutif	
Analyse Statistique de Données	Élément constitutif	
Exploration de Données	Élément constitutif	
Validation de Données	Élément constitutif	
UE6 - Management QSE - Assurance Qualité et Référentiels	UE	3 crédits
Conférences - Visite industrielle	Élément constitutif	
Méthodologie d'Analyse	Élément constitutif	

Méthodologie d'Echantillonnage	Élément constitutif	
Assurance Qualité(17025), Référentiels (ICH)	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines) Parcours Qualité Sécurité Environnement (QSE)	UE Élément constitutif	10 crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen Anglais	UE Élément constitutif	2 crédits
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Conduite procédés - Méthodologie d'évaluation des Risques Professionnels Évaluation des Risques Professionnels en Entreprise	UE Élément constitutif	2 crédits
Méthodologie d'évaluation des risques	Élément constitutif	
Arbre des causes	Élément constitutif	
UE3 - Management QSE - Principes d'un système de management Système de Management de la Sécurité	UE Élément constitutif	2 crédits
Système de Management de la Qualité	Élément constitutif	
Système de Management de l'Environnement	Élément constitutif	
UE4 - Approche durable - Procédés propres Procédés Propres	UE Élément constitutif	3 crédits
Exigences réglementaires en Sécurité et Environnement	Élément constitutif	
UE5 - Conduite procédés - Procédés Sûrs et Prévention des risques professionnels Facteurs Humains et Organisation de la Sécurité	UE Élément constitutif	7 crédits
Brevet Sauveteur Secouriste du Travail	Élément constitutif	
Procédés Sûrs	Élément constitutif	
Techniques en négociation	Élément constitutif	
UE6 - Management QSE - Systèmes de management intégrés et Audit	UE	4 crédits

Système de Management: SME / SMS / SMI	Élément constitutif	
Système de Management Qualité	Élément constitutif	
Formation à l'Audit	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Pôle Matériaux Innovants (MI)	Élément constitutif	
Parcours Durabilité	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et les lois de comportement des matériaux	UE	4 crédits
Calcul de structure par éléments finis	Élément constitutif	
Propriétés mécaniques des composites & TP Composites	Élément constitutif	
Analyse du Cycle de vie des matériaux & Conférences	Élément constitutif	
UE3 - Fonctionnalisation - Développer des matériaux à fonctionnalités spécifiques	UE	4 crédits
Biomatériaux	Élément constitutif	
Verres	Élément constitutif	
Interaction Matériaux - Biologie	Élément constitutif	
Adhésion et adhérence	Élément constitutif	
Matériaux issus de la fabrication additive	Élément constitutif	
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE	5 crédits
TP Matériaux	Élément constitutif	
Matériaux composites à matrice métallique	Élément constitutif	
Matériaux granulaires et cellulaires	Élément constitutif	

Microstructures résultant de l'étape de mise en forme	Élément constitutif	
Genèse et détermination de contraintes résiduelles	Élément constitutif	
UE5 - Vieillissement matériaux - Maîtriser le vieillissement des matériaux dans une démarche de conception durable	UE	5 crédits
Durabilité des matériaux	Élément constitutif	
Comportement et endommagement	Élément constitutif	
Assemblage	Élément constitutif	
Conception durable des structures	Élément constitutif	
Oxydation et corrosion haute température	Élément constitutif	
Corrosion et protection anti corrosion	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits
Parcours Fonctionnalité	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux	Élément constitutif	
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et les lois de comportement des matériaux	UE	4 crédits
Calcul de structure par éléments finis	Élément constitutif	
Propriétés mécaniques des composites & TP Composites	Élément constitutif	
Analyse du Cycle de vie des matériaux & Conférences	Élément constitutif	
UE3 - Fonctionnalisation - Développer des matériaux à fonctionnalités spécifiques	UE	4 crédits
Biomatériaux	Élément constitutif	
Verres	Élément constitutif	
Interaction Matériaux - Biologie	Élément constitutif	
Adhésion et adhérence	Élément constitutif	

Matériaux issus de la fabrication additive	Élément constitutif	
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE	5 crédits
Techniques d'analyse des polymères	Élément constitutif	
TP Relation propriétés / Mise en œuvre des polymères	Élément constitutif	
Polymères fonctionnels	Élément constitutif	
Développement d'agromatériaux et de bioplastiques	Élément constitutif	
Vieillissement des polymères	Élément constitutif	
UE5 - Fonctionnalisation - Développer des matériaux à fonctionnalités spécifiques*	UE	5 crédits
TP AIME Micro-technologie	Élément constitutif	
Physique des composants électroniques & photovoltaïques	Élément constitutif	
Technologie de fabrication de micro-systèmes (MEMS)	Élément constitutif	
Caractérisation des couches minces	Élément constitutif	
Génie de l'élaboration de couches minces en voie sèche et procédés/ matériaux pour l'industrie photovoltaïque	Élément constitutif	
Matériaux pour les Batteries	Élément constitutif	
UE Stage 2A (16 semaines)	UE	10 crédits

3A2S Fisa Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - Projet 3A	UE				5 crédits
UE2 - Entreprise (Missions 3A - PFE)	UE				25 crédits