

INGENIEUR ENSIACET GENIE INDUSTRIEL

Ingénieur ENSIACET génie industriel



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Régime(s)
d'études
Formation
continue,
Formation
professionnelle,
Formation
initiale,
Formation en
alternance

Programme

INGENIEUR ENSIACET GENIE INDUSTRIEL 1ère Année

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 XXIème	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				
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				

Séparation	Élément constitutif				
TP Séparation	Élément constitutif				
UE5 - Outils mathématiques et informatiques	UE				6 crédits
Méthodes numériques	Élément constitutif				
Techniques mathématiques	Élément constitutif				
Informatique I	Élément constitutif				
Méthodologie expérimentale	Élément constitutif				

1A2S GI 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				
Enjeux sociétaux et Responsabilité	Élément constitutif				
UE2 - Projet et processus - Ingénierie des projets	UE				6 crédits
Introduction au projet et au génie industriel	Élément constitutif				
Analyse Fonctionnelle	Élément constitutif				
Planification avancée	Élément constitutif				
Progiciels de gestion de projet	Élément constitutif				
Organisation des projets	Élément constitutif				
Suivi de projet et coûtéance	Élément constitutif				
Estimation des coûts	Élément constitutif				
Gestion des ressources humaines	Élément constitutif				
Ingénierie de projet en production aéronautique	Élément constitutif				

<p>UE3 - Logistique - Ingénierie de production</p> <ul style="list-style-type: none"> Historique des modèles industriels Ordonnancement Gestion de production Théorie des Graphes Recherche opérationnelle ASM Ingénierie de production Gestion des stocks 	<p>UE</p> <ul style="list-style-type: none"> Élément constitutif 	<p>7 crédits</p>
<p>UE4 - Information Technologies - Technologies de l'information et du numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> Technologies de l'Information Gestion de l'incertitude Bases de données relationnelles IA et machine learning 	<p>UE</p> <ul style="list-style-type: none"> Élément constitutif Élément constitutif Élément constitutif Élément constitutif 	<p>6 crédits</p>
<p>UE5 - Simulation - Ingénierie numérique et simulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Modélisation et stratégies de simulation Simulation continue pour procédés industriels Simulation discrète pour ateliers de production Optimisation et méthodes d'aide à la décision Simulation dynamique et calcul scientifique ASM Ingénierie numérique et simulation 	<p>UE</p> <ul style="list-style-type: none"> Élément constitutif Élément constitutif Élément constitutif Élément constitutif Élément constitutif Élément constitutif 	<p>6 crédits</p>

INGENIEUR ENSIACET GENIE INDUSTRIEL 2ème Année

2A1S GI 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 - Projet et processus - Ingénierie des systèmes et de l'innovation	UE	6 crédits
Systémique	Élément constitutif	
Contrôle des systèmes dynamiques automatisés	Élément constitutif	
Dynamique des procédés	Élément constitutif	
Entrepreneuriat et création de valeur	Élément constitutif	
Analyse et modélisation de systèmes	Élément constitutif	
Méthodes d'innovation	Élément constitutif	
Innovation entrepreneuriale (de service)	Élément constitutif	
Challenge innovation	Élément constitutif	
UE3 - Information Technologies - Ingénierie des systèmes d'information	UE	6 crédits
Théorie des systèmes d'information	Élément constitutif	
Architecture de l'information	Élément constitutif	
Développement web dynamique	Élément constitutif	
Conception et technologie orientée-objet	Élément constitutif	
Conception d'une base de données relationnelle	Élément constitutif	
UE4 - Logistique - Ingénierie des systèmes productifs	UE	8 crédits
AMDEC	Élément constitutif	
Etudes et Méthodes	Élément constitutif	
Lean Manufacturing	Élément constitutif	
Méthodes de Prévision	Élément constitutif	

Maitrise statistique des procédés	Élément constitutif				
Tableau de bord	Élément constitutif				
Maintenance industrielle	Élément constitutif				
UE5 - Energie - Systèmes industriels énergétiques	UE				5 crédits
Management de la chaine logistique énergétique	Élément constitutif				
Thermodynamique des systèmes énergétiques	Élément constitutif				
Intégration et efficacité énergétique	Élément constitutif				
Simulation et diagnostique énergétique	Élément constitutif				
Génie thermique	Élément constitutif				

2A2S GI Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				5 crédits
Education Physique et Sportive	Élément constitutif				
Projet Professionnel (dont interculturelité)	Élément constitutif				
Evaluation des risques professionnels	Élément constitutif				
Anglais	Élément constitutif				
UE2 - Projet et processus - Management des projets	UE				8 crédits
Management des équipes et risques projet	Élément constitutif				
Progiciel de Gestion de projet	Élément constitutif				
Gestion prévisionnelle des compétences	Élément constitutif				
Management des nouvelles formes de travail	Élément constitutif				
Management de l'interculturalité projet	Élément constitutif				
ASM Projet 2A	Élément constitutif				
UE3 - Logistique - Chaîne logistique durable	UE				7 crédits

Soutenabilité de la chaine logistique	Élément constitutif	
Eco-conception et Analyse du Cycle de Vie	Élément constitutif	
Trajectoires de Valorisation	Élément constitutif	
Logistique et transport	Élément constitutif	
Planification de la production	Élément constitutif	
Système et contrôle discrets	Élément constitutif	
Gestion des risques industriels	Élément constitutif	
Achat et sous-traitance	Élément constitutif	
UE4 - Usine Digitale - Industrie du futur	UE	5 crédits
Modèle de l'IdF et de l'usine digitale	Élément constitutif	
Management agile de la transformation digitale	Élément constitutif	
Procédés de transformation et de fabrication X du futur	Élément constitutif	
Commande des systèmes complexes	Élément constitutif	
Automatisation et robotisation industrielle	Élément constitutif	
Digitalisation d'entrepôt logistique	Élément constitutif	
UE5 - Data Sciences - Management et sciences des données	UE	5 crédits
Qualité et validation de données	Élément constitutif	
Apprentissage automatique et réseaux bayésiens	Élément constitutif	
Identification de modèles	Élément constitutif	
Gestion de données massives	Élément constitutif	
ASM Fouille de données	Élément constitutif	

INGENIEUR ENSIACET GENIE INDUSTRIEL 3ème Année

3A1S 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				
UE2 - Approche durable - Outils en Chimie et Procédés Verts	UE				3 crédits
Cours introductif	Élément constitutif				
Chimie pour une industrie durable	Élément constitutif				
Matière premières végétales	Élément constitutif				
Etude de cas	Élément constitutif				
Transitions durables	Élément constitutif				
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	Élément constitutif				
TP Formulation	Élément constitutif				
UE5 - Approche durable - Conception de Bioproduits	UE				3 crédits
Ecoconception	Élément constitutif				
Séminaires	Élément constitutif				
Bioraffinerie	Élément constitutif				

Transport et réaction en milieux poreux	Élément constitutif	
Développement de bioproduits	Élément constitutif	
Développement d'agromatériaux	Élément constitutif	
TP Chimie verte	Élément constitutif	
UE6 - Approche durable - Catalyse et Energies Alternatives	UE	6 crédits
Conception de Procédés Durables	Élément constitutif	
Catalyse de surface	Élément constitutif	
Photovoltaïque	Élément constitutif	
Piles à combustible	Élément constitutif	
Hydrogène	Élément constitutif	
Energies Biosourcées	Élément constitutif	
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	
UE2 - Approche durable - Outils en Chimie et Procédés Verts	UE	3 crédits
Cours introductif	Élément constitutif	
Chimie pour une industrie durable	Élément constitutif	
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	Élément constitutif	
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 PProcédés Intensifiés (CAPRI)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	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	
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	
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	
Logiciel VALI	Élément constitutif	
VBA avancé	Élément constitutif	
Logiciel 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 Énergétique 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	
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 chaine 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 (IMSIC)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
UE2 - Projet et processus - Systèmes et projets complexes	UE	5 crédits
Systèmes et projets complexes	Élément constitutif	
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	

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

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	
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 de flux	Élément constitutif	
Ecologie industrielle	Élément constitutif	
Chaîne logistique	Élément constitutif	
UE4 - Information Technologies - Gestion des données et des ressources	UE	5 crédits
Gestion des risques projet	Élément constitutif	
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	
Indicateurs financiers	Élément constitutif	
Système d'informations et technologie de l'information	Élément constitutif	
UE5 - Projets et Processus - Entrepreneuriat et ingénierie d'affaires	UE	3 crédits
Etude de marchés	Élément constitutif	

Gestion des risques entreprise	Élément constitutif	
Stratégie d'entreprise et financement	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	
UE2 - Conduite procédés - Méthodologie d'évaluation des Risques Professionnels	UE	2 crédits
Evaluation 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)	UE	10 crédits
Parcours Qualité Sécurité Environnement (QSE)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
UE2 - Conduite procédés - Méthodologie d'évaluation des Risques Professionnels	UE	2 crédits
Evaluation 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 - Approche durable - Procédés propres	UE	3 crédits
Procédés Propres	Élément constitutif	
Exigences réglementaires en Sécurité et Environnement	Élément constitutif	
UE5 - Conduite procédés - Procédés Sûrs et Prévention des risques professionnels	UE	7 crédits
Facteurs Humains et Organisation de la Sécurité	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	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	
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	
Cycle de vie des matériaux & Conférences	Élément constitutif	
UE3 - Fonctionnalisation - Développer des matériaux à fonctionnalités spécifiques	UE	4 crédits
Biomatériaux	Élément constitutif	
Céramiques et 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 - Vieillessement 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	
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	
Cycle de vie des matériaux & Conférences	Élément constitutif	
UE3 - Fonctionnalisation - Développer des matériaux à fonctionnalités spécifiques	UE	4 crédits
Biomatériaux	Élément constitutif	
Céramiques et 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				
Vieillessement 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				
UE2 - Projet 3A	UE				5 crédits
UE3 - Stage 3A (22 semaines)	UE				24 crédits

INGENIEUR ENSIACET GENIE INDUSTRIEL 1ère année APPRENTI

1A1S Fisa GI Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				8 crédits
Connaissance de l'entreprise et DDRS	Élément constitutif				
Projet : Connaissance de l'entreprise (rapport)	Élément constitutif				
Anglais	Élément constitutif				
Compétences développées en entreprise	Élément constitutif				
UE2 - Connaissances techniques générales	UE				5 crédits
Gestion de Projets	Élément constitutif				
1A TC Fisa 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 - Méthodes et outils pour le Génie Industriel	UE				8 crédits
Bilans	Élément constitutif				
Projet	Élément constitutif				
Planification avancée	Élément constitutif				
Méthodes de résolution de problèmes	Élément constitutif				
UE5 - Outils mathématiques et informatiques	UE				5 crédits
Méthodologie expérimentale	Élément constitutif				
Méthodes Numériques	Élément constitutif				
Informatique I	Élément constitutif				

Techniques Mathématiques I

Élément
constitutif

1A2S Fisa GI Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				8 crédits
Projet: Intégration en entreprise (Oral)	Élément constitutif				
Compétences développées en entreprise	Élément constitutif				
Anglais	Élément constitutif				
Projet Professionnel, Communication	Élément constitutif				
UE2 - Projet et processus - Ingénierie de projet	UE				5 crédits
Introduction au projet et au génie industriel	Élément constitutif				
Analyse fonctionnelle	Élément constitutif				
Organisation des projets	Élément constitutif				
Estimation des coûts	Élément constitutif				
Suivi de projet et Coûtenance	Élément constitutif				
Progiciel de gestion de projet	Élément constitutif				
Gestion des ressources humaines	Élément constitutif				
UE3 - Logistique - Ingénierie de production	UE				7 crédits
Historique des modèles industriels	Élément constitutif				
Ordonnancement	Élément constitutif				
Gestion de Production	Élément constitutif				
Théorie de graphes	Élément constitutif				
Recherche Opérationnelle	Élément constitutif				
Gestion des stocks	Élément constitutif				
UE4 - Information Technologies - Technologies de l'information et du numérique	UE				4 crédits

Technologies de l'Information	Élément constitutif	
Gestion de l'incertitude	Élément constitutif	
IA et machine learning	Élément constitutif	
UE5 - Simulation - Ingénierie numérique et simulation	UE	6 crédits
Modélisation et stratégies de simulation	Élément constitutif	
Simulation continue pour procédés industriels	Élément constitutif	
Simulation discrète pour ateliers de production	Élément constitutif	
Optimisation et méthodes d'aide à la décision	Élément constitutif	
Techniques Mathématiques II	Élément constitutif	

INGENIEUR ENSIACET GENIE INDUSTRIEL 2ème année APPRENTI

2A1S Fisa GI Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				6 crédits
Projet Missions I (Rapport)	Élément constitutif				
Compétences développées en entreprise	Élément constitutif				
Anglais	Élément constitutif				
UE2 - Projet et processus - Ingénierie des systèmes et de l'innovation	UE				6 crédits
Systemique	Élément constitutif				
Innovation entrepreneuriale (de service)	Élément constitutif				
Contrôle	Élément constitutif				
Entrepreneuriat et création de valeur	Élément constitutif				
Analyse et modélisation de systèmes	Élément constitutif				
Méthodes d'innovation	Élément constitutif				
UE3 - Information Technologies - Ingénierie des systèmes d'information	UE				6 crédits

Théorie des systèmes d'information	Élément constitutif				
Architecture de l'information	Élément constitutif				
Conception d'une base de données relationnelle	Élément constitutif				
UE4 - Logistique - Ingénierie des systèmes productifs	UE				7 crédits
AMDEC	Élément constitutif				
Etudes et Méthodes	Élément constitutif				
Lean Manufacturing	Élément constitutif				
Méthodes de Prévision	Élément constitutif				
Maitrise statistique des procédés	Élément constitutif				
Tableau de bord	Élément constitutif				
UE5 - Energie - Systèmes industriels énergétiques	UE				5 crédits
Thermodynamique des systèmes énergétiques	Élément constitutif				
Intégration et efficacité énergétique	Élément constitutif				
Génie thermique	Élément constitutif				
Management de la chaine logistique énergétique	Élément constitutif				

2A2S Fisa GI Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				7 crédits
Projet Missions II (Oral)	Élément constitutif				
Compétences développées en Entreprise	Élément constitutif				
Anglais	Élément constitutif				
Communication, Réseaux Pro	Élément constitutif				
Evaluation des Risques Professionnels	Élément constitutif				
UE2 - Projet et processus - Management des projets	UE				5 crédits

Management des équipes et risques projet	Élément constitutif	
Gestion Prévisionnelle des compétences	Élément constitutif	
Progiciel Gestion Projet	Élément constitutif	
Management de l'interculturalité projet	Élément constitutif	
UE3 - Logistique - Chaîne logistique durable	UE	8 crédits
Logistique et transport	Élément constitutif	
Soutenabilité de la chaine logistique	Élément constitutif	
Eco-Conception et Analyse de Cycle de Vie	Élément constitutif	
Trajectoires de Valorisation	Élément constitutif	
Système et contrôle discrets	Élément constitutif	
Planification de la production	Élément constitutif	
Gestion des risques industriels	Élément constitutif	
Achat et sous-traitance	Élément constitutif	
UE4 - Usine Digitale - Industrie du futur	UE	5 crédits
Digitalisation d'entrepôt logistique	Élément constitutif	
Modèle de l'IdF et de l'usine digitale	Élément constitutif	
Management agile de la transformation digitale	Élément constitutif	
Procédés de transformation et de fabrication X du futur	Élément constitutif	
Automatisation et robotisation industrielle	Élément constitutif	
UE5 - Data Sciences - Management et sciences des données	UE	5 crédits
Qualité et validation de données	Élément constitutif	
Apprentissage automatique et réseaux bayésiens	Élément constitutif	
Identification de modèles	Élément constitutif	
Gestion de données massives	Élément constitutif	

INGENIEUR ENSIACET GENIE INDUSTRIEL 3ème année APPRENTI

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 Anglais	UE Élément constitutif				2 crédits
Education Physique et Sportive	Élément constitutif				
UE2 - Approche durable - Outils en Chimie et Procédés Verts Cours introductif	UE Élément constitutif				3 crédits
Chimie pour une industrie durable	Élément constitutif				
Matière premières végétales	Élément constitutif				
Etude de cas	Élément constitutif				
Transitions durables	Élément constitutif				
UE3 - Conception procédés - Bioprocédés Catalyse enzymatique	UE Élément constitutif				3 crédits
Bioréacteurs	Élément constitutif				
TP Fermentation	Élément constitutif				
UE4 - Synthèse - Formulation Méthodes de formulation	UE Élément constitutif				3 crédits
Etat Colloïdal	Élément constitutif				
Applications cosmétique	Élément constitutif				
Applications galénique	Élément constitutif				

TP Formulation	Élément constitutif	
UE5 - Approche durable - Conception de Bioproduits	UE	3 crédits
Ecoconception	Élément constitutif	
Séminaires	Élément constitutif	
Bioraffinerie	Élément constitutif	
Transport et réaction en milieux poreux	Élément constitutif	
Développement de bioproduits	Élément constitutif	
Développement d'agromatériaux	Élément constitutif	
TP Chimie verte	Élément constitutif	
UE6 - Approche durable - Catalyse et Energies Alternatives	UE	6 crédits
Conception de Procédés Durables	Élément constitutif	
Catalyse de surface	Élément constitutif	
Photovoltaïque	Élément constitutif	
Piles à combustible	Élément constitutif	
Hydrogène	Élément constitutif	
Energies Biosourcées	Élément constitutif	
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	
UE2 - Approche durable - Outils en Chimie et Procédés Verts	UE	3 crédits
Cours introductif	Élément constitutif	

Chimie pour une industrie durable	Élément constitutif	
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	Élément constitutif	
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 Extraction Solide/Liquide	UE	3 crédits
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 Anglais	UE	2 crédits
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
UE2 - Conception procédés - Concevoir et optimiser des procédés durables Séparation membranaire	UE	5 crédits
Heuristiques de conception	Élément constitutif	
CCUS	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	
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	

Logiciel VALI	Élément constitutif	
VBA avancé	Élément constitutif	
Logiciel 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	
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 chaine 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 (IMSIC)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
UE2 - Projet et processus - 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 - Entreprenariat et ingénierie d'affaires	UE	3 crédits
Etude de marchés	Élément constitutif	
Gestion des risques entreprise	Élément constitutif	
Stratégie d'entreprise et financement	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	
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	
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 de flux	Élément constitutif	
Ecologie industrielle	Élément constitutif	
Chaîne logistique	Élément constitutif	
UE4 - Information Technologies - Gestion des données et des ressources	UE	5 crédits
Gestion des risques projet	Élément constitutif	
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	
Indicateurs financiers	Élément constitutif	
Système d'informations et technologie de l'information	Élément constitutif	
UE5 - Projets et Processus - Entrepreneuriat et ingénierie d'affaires	UE	3 crédits
Etude de marchés	Élément constitutif	
Gestion des risques entreprise	Élément constitutif	
Stratégie d'entreprise et financement	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	
UE2 - Conduite procédés - Méthodologie d'évaluation des Risques Professionnels	UE	2 crédits
Evaluation 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)	UE	10 crédits
Parcours Qualité Sécurité Environnement (QSE)	Élément constitutif	
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	2 crédits
Anglais	Élément constitutif	
Education Physique et Sportive	Élément constitutif	
UE2 - Conduite procédés - Méthodologie d'évaluation des Risques Professionnels	UE	2 crédits
Evaluation 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 - Approche durable - Procédés propres	UE	3 crédits
Procédés Propres	Élément constitutif	

Exigences réglementaires en Sécurité et Environnement	Élément constitutif	
UE5 - Conduite procédés - Procédés Sûrs et Prévention des risques professionnels	UE	7 crédits
Facteurs Humains et Organisation de la Sécurité	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	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	
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	
Cycle de vie des matériaux & Conférences	Élément constitutif	
UE3 - Fonctionnalisation - Développer des matériaux à fonctionnalités spécifiques	UE	4 crédits
Biomatériaux	Élément constitutif	
Céramiques et 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 - Vieillessement 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	
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	
Cycle de vie des matériaux & Conférences	Élément constitutif	

UE3 - Fonctionnalisation - Développer des matériaux à fonctionnalités spécifiques	UE	4 crédits
Biomatériaux	Élément constitutif	
Céramiques et 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	
Vieillessement 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