ENSMAC

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Ingénieur spécialité Matériaux



École / Prépa ENSMAC



Niveau d'étude visé Bac + 5



ECTS 180 crédits



Durée 3 années



Langue(s) d'enseignement Français

Présentation

Ingénieur de terrain, l'ingénieur Matériaux doit assurer l'interface entre les services de recherche et de développement, les centres de gestion externes (laboratoires...), les bureaux d'étude et les services de production, condition fondamentale pour une industrialisation réussie. Ses connaissances, son aptitude à mobiliser les centres de ressources et de recherche autour d'un projet en font un acteur incontournable du transfert de technologie et de l'innovation dans les domaines stratégiques pour l'Entreprise.

Par ses connaissances larges des différentes catégories de matériaux et leurs utilisations, l'ingénieur "Matériaux" est un acteur clé du développement de projets innovants, aussi bien dans les entreprises françaises qu'à l'international.

Objectifs

- Apporter à l'apprenti-ingénieur les connaissances techniques, économiques et humaines qui lui permettront de mener à bien, seul ou en équipe, un ou plusieurs projets profitables à l'entreprise.
- Approfondir les connaissances qui le rendront apte à mettre en œuvre l'élaboration, la production, la fiabilité et le recyclage des matériaux utilisés dans l'entreprise.

- Optimiser les processus, la caractérisation des matériaux et assurer le contrôle qualité des produits.
- Maîtriser la conduite et le management de projets industriels dans le domaine des matériaux.
- Trouver de nouveaux processus permettant de s'adapter aux nouvelles directives européennes (REACH).

Les atouts de la formation

- Une formation scientifique de haut niveau avec une mise en application rapide en entreprise grâce aux projets d'étude
- · Une formation rémunérée, un statut d'élève-apprenti salarié
- Une pédagogie intégrée en alternance, avec 20 à 25 élèvesingénieurs par promotion
- La dimension internationale avec le séjour professionnel de 12 semaines à l'étranger

Dimension internationale

Le séjour professionnel à l'étranger est une expérience passionnante, essentielle pour la formation d'ingénieur. Il doit être réalisé sur 12 semaines minimum, fractionnables.

Les + de la formation

- Une ancienneté reconnue depuis 25 ans (première formation "Matériaux" de France)
- Une formation en adéquation avec les emplois visés et les besoins du monde socio-économique
- Une spécialisation à choisir parmi 5 en 3ème année permettant à l'apprenti d'être acteur de sa formation
- L'obligation de mobilité de 12 semaines dans une entreprise ou un laboratoire à l'étranger



ENSMAC

- La réalisation d'un projet industriel sur un sujet d'actualité et en lien avec le parcours choisi en 3ème année
- Un réseau consolidé d'entreprises en Nouvelle-Aquitaine permettant de proposer des contrats d'apprentissage proches du centre de formation
- Plus de 60% des diplômés Matériaux en poste avant l'obtention de leur diplôme
- Des enseignements impliquant de nombreux intervenants industriels

Organisation

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage.

Le rythme des alternances varie sur les 3 années de formation.

Admission

Conditions d'admission

- Etre titulaire d'un BUT, d'un BTS, d'une L2 ou L3 en Mesures Physiques, Sciences et génie des matériaux ou Chimie
- Etre âgé de moins de 30 ans à la date de signature du contrat d'apprentissage
- Signer un contrat d'apprentissage d'une durée de 3 ans avec une entreprise ou un organisme public

Cette formation est également accessible en formation continue. Notre service Formation continue est à votre disposition pour échanger sur votre projet (contact en bas de page).

Modalités de candidature

Envoi des convocations aux candidats dont les dossiers ont été sélectionnés: **02/04/2025**

Audition des candidats : **du 14/04/2025 au 17/04/2025** (anglais)

Les résultats d'admissibilité seront communiqués le **23/04/2025**

Droits de scolarité

En contrat d'apprentissage, le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO dont dépend l'entreprise. Ce financement repose sur la part quota de la taxe d'apprentissage versée chaque année par l'employeur.

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

Et après

Insertion professionnelle

L'Ingénieur Matériaux exerce dans différents secteurs industriels en France ou à l'étranger : Aéronautique et spatial, Automobile et Equipementiers, Microélectronique, Industries de transformation, Industries Chimiques et Pétrochimiques. Médical.

Fonctions visées :

- Recherche & Développement (R&D): Ingénieur responsable du développement matériaux ou process d'élaboration
- Qualité : Ingénieur responsable de la qualification des matériaux ou de la mise au point des procédés de qualification
- Production : Ingénieur support technique de production ou responsable de production
- Industrialisation : Ingénieur responsable de l'industrialisation de produits et/ou de procédés - Ingénieur responsable de l'industrialisation de projets innovants



ENSMAC

L'ingénieur Matériaux peut intervenir dans tous les domaines de matériaux :

- · Céramiques techniques ou traditionnelles
- · Composites
- Métalliques
- Polymères

Insertion premier emploi

- 90% des ingénieurs juniors employés dans des entreprises en adéquation avec les secteurs ciblés.
- Salaire médian (hors prime) à l'embauche : 38 000 euros brut annuel

Infos pratiques

Contacts

Responsable de la filière

Valerie Vigneras

■ Valerie.Vigneras@bordeaux-inp.fr

Responsable de la filière

Liliane Demourgues

Liliane.Guerlou-Demourgues@bordeaux-inp.fr

Directeur des études

Marguerite Dols-Lafarque

■ Marguerite.Dols@bordeaux-inp.fr

Secrétaire de département

Cecile Olive

□ Cecile.Olive@bordeaux-inp.fr

Établissement(s) partenaire(s)

CFA Sup Nouvelle-Aquitaine

Campus

(Rampus Pessac



Programme

Organisation

33% Entreprises, métiers & cultures

- · Anglais, encadrement d'équipe
- Environnement juridique, conduite de réunion, phénomènes de groupe, gestion des ressources humaines, management
- Evaluation des compétences, CV, lettre de motivation, EACP, suivi, préparation au TOEIC

16% Sciences et techniques de l'ingénieur

- · Hygiène et sécurité, droit du travail
- · Droit social, économie, gestion de production, gestion des procédés
- · Gestion de projet, gestion financière
- · Marketing, qualité, informatique industrielle, management des risques
- · Innovation, bibliographie, propriété industrielle, management

16% Chimie et matériaux inorganiques

- · Atomistique, liaisons chimiques
- · Chimie des solutions, chimie organique
- · Métallurgie, défaut dans les solides
- · Céramiques, techniques de spectroscopie
- · Dégradation des matériaux, synthèse et caractérisation des poudres, mécaniques des fluides, maîtrise de l'énergie
- · Matériaux amorphes, traitement de surface électrochimique

14% Physique

- Mathématiques
- · Physique
- Thermodynamiques des matériaux et surfaces, propriétés magnétiques diélectriques, optiques, résistance des matériaux, propriétés mécaniques

11% Chimie moléculaire et polymères

- · Composés organiques, réactivité
- · Polymères, plasturgie, adhésifs et peintures

10% Chimie et physique analytique

- · Initiation aux matériaux et à leurs procédés
- · Matériaux et innovation, techniques chromatographiques, analyses microscopiques
- · Réactions chimiques, techniques spectroscopiques

Année 1 - Ingénieur Matériaux



Semestre 5 - Matériaux

Analyses et caractérisations des matériaux 1 Cristallographie Mathématiques appliquées Physique Révision mathématiques Révision mathématiques Elément constitutif 33,33h 30 Révision mathématiques Elément constitutif Thermodynamique Elément constitutif Procédés de Fabrication 1 Unité d'enseignement Initiation aux matériaux et à leurs procédés Introduction à TACV et à l'écoconception Duité d'enseignement Elément constitutif Thermodynamique Elément constitutif Therm		Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Cristallographie Elément constitutif 12h 33.33h 30 Physique Elément constitutif 33.33h 30 Physique Elément constitutif 10,67h Statistiques Elément constitutif 10,67h Thermodynamique Elément constitutif 20h 20 Entreprise 1 Unité d'enseignement Evaluation des compétences en entreprise Elément constitutif Procédés de Fabrication 1 Unité d'enseignement Initiation aux matériaux et à leurs procédes Elément constitutif Introduction à l'ACV et à l'écoconception Elément constitutif Unité d'enseignement Communication et travail en équipe Elément constitutif Droit du travail Elément constitutif Communication et travail en équipe Elément constitutif Droit du travail Elément donstitutif Droit du travail Elément constitutif Conception bibliographique Elément constitutif Elément constitutif Securité, hygiène et conditions du travail Elément constitutif Initiation à l'utilisation des lA génératives Elément constitutif Elément constitutif Securité, hygiène et conditions du travail Elément constitutif Elément constitutif Securité, hygiène et conditions du travail Elément constitutif Elément constitutif Securité, hygiène et conditions du travail Elément constitutif Elément constitutif Suivi pédagogique Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Chinie des solutions Elément constitutif	Analyses et caractérisations des matériaux 1	Unité						
Mathématiques appliquées Physique Elément constitutif 33,33h 30 Révision mathématiques Elément constitutif Statistiques Elément constitutif 16h 10 Thermodynamique Elément constitutif 16h 10 Thermodynamique Elément constitutif 16h 10 Thermodynamique Elément constitutif 20h 20 Entreprise 1 Unité d'enseignement Evaluation des compétences en entreprise Elément constitutif Procédés de Fabrication 1 Unité d'enseignement Initiation aux matériaux et à leurs procédés Ilément constitutif 12h 20 Introduction à l'ACV et à l'écoconception Elément constitutif 4h 35 Outils informatiques Elément constitutif 4b Communication et travail en équipe Elément constitutif Droit du travail Elément constitutif Elément constitutif 16h 35 Management des risques QHSE Elément constitutif 12h 30 Conception bibliographique Elément constitutif 1,33h 20 Initiation à la démarche Compétences Elément constitutif Initiation à la démarche Compétences Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif 1,33h 4h Enseignement sans évaluation 1 Unité d'enseignement Rentrée Elément constitutif 1,33h 4h Enseignement sans évaluation 1 Unité d'enseignement Elément constitutif 2,66h Méthodes de synthèse des matériaux 1 Unité d'enseignement Elément constitutif 2,66h Méthodes de synthèse des matériaux 1 Unité d'enseignement Elément constitutif 1,2h 3,0 Elément constitutif 2,66h Méthodes de synthèse des matériaux 1 Unité d'enseignement Elément constitutif 1,2h 3,0 Elément constitutif 1,2h 3,0 Elément constitutif 2,66h Méthodes de synthèse des matériaux 1 Unité d'enseignement Elément constitutif 1,2h 3,0 Elément constitutif 1,2h 3,0 Elément constitutif 2,66h Méthodes de synthèse des matériaux 1 Unité d'enseignement Elément constitutif 1,2h 1,3h 1,4h 1,5h 1,6h 1,6h 1,6h 1,7h 1,6h 1,7h 1,7h 1,7h 1,7h 1,7h 1,7h 1,7h 1,7		d'enseignement						
Physique Elément constitutif 10,67h 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Cristallographie	Elément constitutif		12h				10
Révision mathématiques Statistiques Elément constitutif Statistiques Elément constitutif Thermodynamique Elément constitutif 10		Elément constitutif		33,33h				30
Statistiques Thermodynamique Elément constitutif Thermodynamique Entreprise 1 Unité d'enseignement Evaluation des compétences en entreprise Elément constitutif Procédés de Fabrication 1 Unité d'enseignement Initiation aux matériaux et à leurs procédés Introduction à l'ACV et à l'écoconception Outlis informatiques Elément constitutif Unité d'enseignement Communication et travail en équipe Elément constitutif Droit du travail Management des risques QHSE Elément constitutif 10 Elément constitutif 11 Elément constitutif 12 Elément constitutif 14 Elément constitutif 15 Elément des risques QHSE Elément constitutif 16 35 Conception bibliographique Elément constitutif 17 Elément constitutif 18 Elément constitutif 19 Elément constitutif 10 Elément constitutif 11 Elément constitutif 12 Elément constitutif 13 Elément constitutif 14 Elément constitutif 15 Elément constitutif 16 Elément constitutif 17 Elément constitutif 18 Elément constitutif 19 Elément constitutif 10 Elément const	Physique	Elément constitutif		33,33h				30
Thermodynamique Elément constitutif 20h 20 Entreprise 1 Unité d'enseignement Evaluation des compétences en entreprise Elément constitutif Procédés de Fabrication 1 Unité d'enseignement Initiation aux matériaux et à leurs procédés Elément constitutif 12h 35 Outils informatiques Elément constitutif 4h 35 Coiences de l'entreprise 1 Unité d'enseignement Communication et travail en équipe Elément constitutif 16h 35 Management des risques QHSE Elément constitutif 12h 30 Conception bibliographique Elément constitutif 12h 30 Initiation à la démarche Compétences Elément constitutif 12h 30 Initiation à la démarche Compétences Elément constitutif 12h 30 Initiation à l'utilisation des lA génératives Elément constitutif 1,33h 4h Enseignement sans évaluation 1 Unité d'enseignement Rentrée Elément constitutif 1,33h 4h Enseignement sans évaluation 1 Unité d'enseignement Chimie: atomistique et liaison chimique Elément constitutif 2,66h Méthodes de synthèse des matériaux 1 Unité d'enseignement Chimie: atomistique et liaison chimique Elément constitutif 12h 30 Chimie des solutions Elément constitutif 12h 30 Révision chimie théorique Elément constitutif 12h 30 Elément Consti	Révision mathématiques	Elément constitutif		10,67h				
Entreprise 1 Unité d'enseignement Evaluation des compétences en entreprise Elément constitutif Procédés de Fabrication 1 Unité d'enseignement Initiation aux matériaux et à leurs procédés Elément constitutif Introduction à l'ACV et à l'écoconception Outils informatiques Elément constitutif Unité d'enseignement Communication et travail en équipe Elément constitutif Elément constitutif Unité d'enseignement Communication et travail en équipe Elément constitutif Elément constitutif Droit du travail Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Conception bibliographique Elément constitutif Elément	Statistiques	Elément constitutif		16h				10
Evaluation des compétences en entreprise Elément constitutif	Thermodynamique	Elément constitutif		20h				20
Evaluation des compétences en entreprise Procédés de Fabrication 1 Unité d'enseignement Initiation aux matériaux et à leurs procédés Introduction à l'ACV et à l'écoconception Outils informatiques Elément constitutif Junité d'enseignement Communication et travail en équipe Droit du travail Elément constitutif Droit du travail Elément constitutif Elément constitutif Droit du travail Elément constitutif Elément constitut	Entreprise 1	Unité						
Procédés de Fabrication 1 Unité d'enseignement Initiation aux matériaux et à leurs procédés Introduction à l'ACV et à l'écoconception Outils informatiques Sciences de l'entreprise 1 Communication et travail en équipe Droit du travail Conception bibliographique Initiation à la démarche Compétences Sécurité, hygiène et conditions du travail Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Initiation à l'utilisation		d'enseignement						
Initiation aux matériaux et à leurs procédés Introduction à l'ACV et à l'écoconception Outils informatiques Sciences de l'entreprise 1 Communication et travail en équipe Droit du travail Elément constitutif Elément constitutif Bh Management des risques QHSE Conception bibliographique Initiation à l'adibination des IA génératives Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif C'enseignement Rentrée Elément constitutif Suivi pédagogique Elément constitutif Chimie: atomistique et liaison chimique Elément constitutif Chimie organique Elément constitutif Chimie des solutions Elément constitutif Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Chimie organique Elément constitutif Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Ilément constitutif Ilément constitutif Ilément constitutif Ilément constit	Evaluation des compétences en entreprise	Elément constitutif						
Initiation aux matériaux et à leurs procédés Introduction à l'ACV et à l'écoconception Outils informatiques Sciences de l'entreprise 1 Communication et travail en équipe Communication et travail en équipe Elément constitutif Droit du travail Elément constitutif El	Procédés de Fabrication 1	Unité						
Introduction à l'ACV et à l'écoconception Outils informatiques Sciences de l'entreprise 1 Communication et travail en équipe Communication et travail en équipe Elément constitutif Droit du travail Elément constitutif Elément		d'enseignement						
Outils informatiques Sciences de l'entreprise 1 Communication et travail en équipe Elément constitutif Droit du travail Elément constitutif Elément constitutif Droit du travail Elément constitutif Elément constitutif Conception bibliographique Elément constitutif Sécurité, hygiène et conditions du travail Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Enseignement sans évaluation 1 Unité d'enseignement Elément constitutif Suivi pédagogique Elément constitutif Elément constitutif Suivi pédagogique Elément constitutif Chimie: atomistique et liaison chimique Elément constitutif Chimie: atomistique et liaison chimique Elément constitutif Chimie des solutions Elément constitutif Anglais 1 Unité d'enseignement Elément constitutif Anglais CC Elément constitutif A'enseignement Lithé Chimie des solutions Elément constitutif Anglais 1 Unité d'enseignement Elément constitutif Anglais 1 Unité Deservité d'enseignement Elément constitutif Anglais 1 Unité Anglais 2 Unité Anglais 2 Unité Anglais 2 Unité Anglais 3 Unité Anglais 3 Unité Anglais 4 Unité Angl	Initiation aux matériaux et à leurs procédés	Elément constitutif		12h				20
Sciences de l'entreprise 1 Communication et travail en équipe Elément constitutif Elément	Introduction à l'ACV et à l'écoconception	Elément constitutif		4h				35
Communication et travail en équipe Elément constitutif 16h 35	Outils informatiques	Elément constitutif						45
Communication et travail en équipe Elément constitutif Droit du travail Elément constitutif Droit du travail Elément constitutif Elément constitutif Droit du favail Enseignement sans évaluation 1 Unité d'enseignement Elément constitutif Droit du favail Elément constitutif Droit du favail Droit du	Sciences de l'entreprise 1	Unité						
Droit du travail Management des risques QHSE Conception bibliographique Elément constitutif Conception bibliographique Elément constitutif Elément constitutif Sécurité, hygiène et conditions du travail Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif C'enseignement Rentrée Suivi pédagogique Elément constitutif Suivi pédagogique Elément constitutif Chimie: atomistique et liaison chimique Elément constitutif Chimie organique Elément constitutif Elément constitutif Chimie des solutions Elément constitutif Elément constitutif Anglais 1 Unité d'enseignement Lith	·	d'enseignement						
Droit du travail Management des risques QHSE Elément constitutif Conception bibliographique Elément constitutif Elément constitutif Conception bibliographique Elément constitutif Elément constitutif Initiation à la démarche Compétences Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Bentrée Elément constitutif Elément constitutif Buité d'enseignement Chimie: atomistique et liaison chimique Elément constitutif Chimie organique Chimie des solutions Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Anglais 1 Unité d'enseignement Elément constitutif Intiation à l'utilisation des IA génératives Intiation à l'utilisation d'enseignement Intiation à l'utilisation d'enseignement Intiation à l'utilisation d'enseignement Intiation à l'utilisa	Communication et travail en équipe	Elément constitutif		8h				15
Conception bibliographique Initiation à la démarche Compétences Sécurité, hygiène et conditions du travail Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitu		Elément constitutif		16h				35
Conception bibliographique Initiation à la démarche Compétences Elément constitutif Initiation à la démarche Compétences Sécurité, hygiène et conditions du travail Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Initiation à Iu l'utilisation des IA génératives Initiation à Iu l'utilisation des IA de II l'utilisation des IA de II l'utilisation des II l'utilisation des IA de II l'utilisation des II l'utilisation des IA de II l'utilisation des IA de II l'utilisation des II l'utilisation des IA de II l'utilisation des	Management des risques QHSE	Elément constitutif		12h				30
Initiation à la démarche Compétences Sécurité, hygiène et conditions du travail Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Unité d'enseignement Initiation à l'utilisation des IA génératives Elément constitutif Initiation à l'utilisation des IA génératives Initiation à l'utilisation	-	Elément constitutif		5,33h				20
Initiation à l'utilisation des IA génératives Enseignement sans évaluation 1 Unité d'enseignement Rentrée Suivi pédagogique Elément constitutif Suivi pédagogique Méthodes de synthèse des matériaux 1 Unité d'enseignement Chimie: atomistique et liaison chimique Chimie organique Chimie des solutions Elément constitutif Chimie des solutions Elément constitutif Elément constitutif Chimie des solutions Elément constitutif Révision chimie théorique Elément constitutif 12h 30 Révision chimie théorique Elément constitutif 4h Anglais 1 Unité d'enseignement Anglais CC Elément constitutif 24h 11h 100	Initiation à la démarche Compétences	Elément constitutif		1,33h				
Enseignement sans évaluation 1 Unité d'enseignement Rentrée Suivi pédagogique Elément constitutif Suivi pédagogique Méthodes de synthèse des matériaux 1 Unité d'enseignement Chimie: atomistique et liaison chimique Chimie organique Chimie des solutions Elément constitutif Chimie des solutions Elément constitutif Elément constitutif Chimie théorique Elément constitutif Ditté d'enseignement Unité d'enseignement Anglais 1 Unité d'enseignement Elément constitutif Ditté Ditté Chimie des solutions Elément constitutif Ditté Chimie théorique Elément constitutif Ditté Chimie Constitutif Di	Sécurité, hygiène et conditions du travail	Elément constitutif		12h				
Rentrée Elément constitutif 5h 2,66h Méthodes de synthèse des matériaux 1 Chimie: atomistique et liaison chimique Elément constitutif 20h 40 Chimie des solutions Elément constitutif 12h 30 Révision chimie théorique Elément constitutif 4h Anglais 1 Unité d'enseignement 12h 30 Anglais CC Elément constitutif 20h 40 Anglais CC Elément constitutif 4h 4h	Initiation à l'utilisation des IA génératives	Elément constitutif	1,33h			4h		
Rentrée Suivi pédagogique Elément constitutif Suivi pédagogique Méthodes de synthèse des matériaux 1 Unité d'enseignement Chimie: atomistique et liaison chimique Elément constitutif Chimie organique Elément constitutif Chimie des solutions Elément constitutif Elément constitutif Sh 2,66h 14,66h 30 40 Chimie organique Elément constitutif 12h 30 Révision chimie théorique Elément constitutif 4h Anglais 1 Unité d'enseignement Anglais CC Elément constitutif 24h 11h 100	Enseignement sans évaluation 1	Unité						
Suivi pédagogique Elément constitutif 2,66h Méthodes de synthèse des matériaux 1 Chimie: atomistique et liaison chimique Elément constitutif Chimie organique Elément constitutif 20h 40 Chimie des solutions Elément constitutif 12h 30 Révision chimie théorique Elément constitutif 4h Anglais 1 Unité d'enseignement Elément constitutif 24h 11h 100		d'enseignement						
Méthodes de synthèse des matériaux 1 Chimie: atomistique et liaison chimique Chimie organique Chimie organique Chimie des solutions Elément constitutif Chimie des solutions Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Anglais 1 Unité d'enseignement Anglais CC Elément constitutif	Rentrée	Elément constitutif		5h				
Chimie: atomistique et liaison chimique Elément constitutif Chimie organique Elément constitutif Chimie des solutions Révision chimie théorique Anglais 1 Chimie des solutions Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif 20h 40 40 40 40 40 40 40 Elément constitutif 4h Anglais 1 Unité d'enseignement Elément constitutif 4h Anglais CC Elément constitutif 4h 100	Suivi pédagogique	Elément constitutif		2,66h				
Chimie: atomistique et liaison chimique Chimie organique Chimie organique Chimie des solutions Elément constitutif Chimie des solutions Elément constitutif Elément constitutif Tuh Anglais 1 Unité d'enseignement Anglais CC Elément constitutif 20h 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Méthodes de synthèse des matériaux 1	Unité						
Chimie organique Elément constitutif Chimie des solutions Elément constitutif Révision chimie théorique Elément constitutif Elément constitutif 4h 30 Anglais 1 Unité d'enseignement Anglais CC Elément constitutif 24h 11h 100		d'enseignement						
Chimie organique Chimie des solutions Elément constitutif Révision chimie théorique Elément constitutif Elément constitutif Unité d'enseignement Anglais CC Elément constitutif 20h 12h 40 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Chimie: atomistique et liaison chimique	Elément constitutif		14,66h				30
Chimie des solutions Révision chimie théorique Chimie des solutions Révision chimie théorique Elément constitutif Chimie des solutions Tab Anglais 1 Unité d'enseignement Chimie des solutions Elément constitutif Chimie des solutions Eléme		Elément constitutif		1				40
Anglais 1 Unité d'enseignement Anglais CC Elément constitutif 24h 11h 100	5 .	Elément constitutif		12h				30
d'enseignement Anglais CC Elément constitutif 24h 11h 100	Révision chimie théorique	Elément constitutif		4h				
Anglais CC Elément constitutif 24h 11h 100	Anglais 1	Unité						
		d'enseignement						
	Anglais CC	Elément constitutif			24h	11h		100
	Anglais EE	Elément constitutif						



Semestre 6 - Matériaux

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Analyses et caractérisations des matériaux 2	Unité						
	d'enseignement						
Analyses microscopiques	Elément constitutif		20h				25
Résistance des matériaux	Elément constitutif		32h				45
Calcul Scientifique pour l'ingéniérie	Elément constitutif		24h				30
Techniques de chromatographie	Elément constitutif		24h				30
Entreprise 2	Unité						
	d'enseignement						
Etude et analyse de l'entreprise d'accueil	Elément constitutif						100
Evaluation des compétences en entreprise	Elément constitutif						
Langue française et anglais 2	Unité						
	d'enseignement						
Anglais CC	Elément constitutif			24h	11h		100
Anglais EE	Elément constitutif						
Langue française	Elément constitutif				20h		
Procédés de Fabrication 2	Unité						
	d'enseignement						
CAO / DAO	Elément constitutif						25
Métallurgie Moderne : Études de Cas sur les Alliages et	Elément constitutif		62,67h				75
leurs Propriétés							
Projet innovation	Unité						
	d'enseignement						
ACV projet innovation	Elément constitutif						20
Gestion de projet	Elément constitutif			20h			30
Séances de projet en autonomie	Elément constitutif						50
Sciences de l'entreprise 2	Unité						
	d'enseignement						
Initiation à la démarche Compétences	Elément constitutif		8h				
Fresque du climat	Elément constitutif						
Droit social	Elément constitutif		9,33h				20
Initiation à l'Economie d'Entreprise	Elément constitutif	16h					30
Marketing	Elément constitutif		16h				30
Management interculturel	Elément constitutif		4h				6.0
Management de projet	Elément constitutif		12h				20
Enseignement sans évaluation 2	Unité						
	d'enseignement						
Suivi pédagogique	Elément constitutif		2,66h				
Méthodes de synthèse des matériaux 2	Unité						
	d'enseignement						



Chimie et propriétés des éléments de transition	Elément constitutif	16h	20
Composés organiques, réactivité, applications	Elément constitutif	29,33h	25
Milieux dispersés	Elément constitutif	9,33h	10
Polymères	Elément constitutif	13,33h	15
Réactions chimiques	Elément constitutif	12h	10
Thermodynamique des matériaux et des surfaces	Elément constitutif	22,67h	20

Année 2 - Ingénieur Matériaux

Semestre 7 - Matériaux

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Analyses et caractérisations des matériaux 3	Unité						
	d'enseignement						
Matériaux semi-conducteurs et lasers	Elément constitutif		18,67h				20
Propriétés diélectriques des matériaux	Elément constitutif		9,33h				10
Propriétés thermiques des matériaux	Elément constitutif		16h				20
Techniques spectroscopiques 1	Elément constitutif		18,67h			6h	25
Techniques spectroscopiques 2	Elément constitutif		9,33h				10
Conférences matériaux d'intérêt (bois, adhésifs, matériaux	Elément constitutif		16h				15
énergétiques, bétons et ciments)							
Anglais 3	Unité						
	d'enseignement						
Anglais CC	Elément constitutif			24h	11h		
Anglais EE	Elément constitutif						
Entreprise 3	Unité						
F	d'enseignement						
Dossier technique	Elément constitutif						100
Evaluation des compétences en entreprise	Elément constitutif						
Sciences de l'entreprise 3	Unité						
	d'enseignement						
Contrats	Elément constitutif		3h				
Ethique	Elément constitutif		3h				
Lean management et performance industrielle	Elément constitutif		12h				30
Plan d'expériences	Elément constitutif		9,33h				35
Management des risques	Elément constitutif		16h				35
Enseignement sans évaluation 3	Unité						
	d'enseignement						
Suivi pédagogique	Elément constitutif		3h				
Méthodes de synthèse des matériaux 3	Unité						
	d'enseignement						
Polymères	Elément constitutif		37,33h				50
Synthèse et caractérisation de poudres	Elément constitutif		13,33h				25



TP Procédés de mise en forme des composites	Elément constitutif	6,67h	8h	25
Projet innovation	Unité d'enseignement			
Séances de projet en autonomie ACV projet point d'étape	Elément constitutif Elément constitutif			100

Semestre 8 - Matériaux

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Analyses et caractérisations des matériaux 4	Unité d'enseignement						
Electrochimie : corrosion Propriétés mécaniques des matériaux Traitement de surface et tribologie	Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif		13,33h 24h 14,67h		***************************************	4h	25 50 25
Entreprise 4	Unité d'enseignement						
Evaluation des compétences en entreprise Projet d'entreprise: validation de projet	Elément constitutif Elément constitutif						
Procédés de Fabrication 4	Unité d'enseignement						
Mécanique des fluides Sélection des matériaux Plasturgie	Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif	8h	13,33h 33,33h		•	16h	20 20 60
Sciences de l'entreprise 4	Unité d'enseignement						
Intelligence artificielle Enjeux du changement climatique Pilotage économique des projets	Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif	20h	8h 4h				35 65
Enseignement sans évaluation 4 Suivi pédagogique	Unité d'enseignement Elément constitutif		3h				
Méthode de synthèse de matériaux 4	Unité d'enseignement		311				
Céramiques Composites Matériaux pour la Transition Energétique TP de Chimie inorganique	Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif		20h 21,33h 20h		** demanda de	24h	25 25 25 25
Projet innovation	Unité d'enseignement						
Séances de projet en autonomie ACV projet point d'étape	Elément constitutif Elément constitutif			8h			100



Anglais 4	Unité d'enseignement			
Anglais EE Anglais CC	Elément constitutif Elément constitutif	24h	11h	

Année 3 - Ingénieur Matériaux

Semestre 9 - Matériaux

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Engagement Etudiant sans ECTS associé	Unité						
	d'enseignement						
Engagement étudiant sans ECTS	Elément constitutif						
Anglais 5	Unité						
	d'enseignement						
Anglais CC	Elément constitutif			12h			100
Anglais EE	Elément constitutif						
Entreprise 5	Unité						
	d'enseignement						
Evaluation des compétences en entreprise	Elément constitutif						
Plan détaillé du mémoire	Elément constitutif						
Période professionnelle à l'international	Elément constitutif		4h				100
Sciences de l'entreprise 5 ,non évalué	Unité						
	d'enseignement						
Droit des sociétés, Droit commercial	Elément constitutif		8h				
Forum des métiers	Elément constitutif		8h				
Conseils Recherche Premier Emploi	Elément constitutif		4h				
Spécialisation au choix	Unité						
	d'enseignement						
Stockage et conversion de l'énergie	Elément constitutif	135h				57h	
Ingénierie des polymères et formulation	Elément constitutif	168h				32h	
Nano et micro technologies	Elément constitutif	151h				48h	
Industrie du futur : matériaux et procédés avancés	Elément constitutif	122h				40h	
Management, amélioration et production industrielles	Elément constitutif					18h	
Management intégré qualité sécurité environnement et	Elément constitutif					36h	
développement durable							
Mécanique des Matériaux et des structures	Elément constitutif		176h			24h	
Enseignement sans évaluation 5	Unité						
	d'enseignement						
Suivi pédagogique	Elément constitutif		1,33h				

Semestre 10 - Matériaux



	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Anglais 6	Unité						
	d'enseignement						
Anglais EE	Elément constitutif		13,33h				
Entreprise 6	Unité						
	d'enseignement						
Accompagnement des projets - Soutenance	Elément constitutif		16h				
Accompagnement technico-économique du mémoire	Elément constitutif	4h					
Evaluation des compétences en entreprise	Elément constitutif						
Projet industriel	Elément constitutif						100
Validation du cursus	Elément constitutif						
Enseignement sans évaluation 6	Unité						
	d'enseignement						
Suivi pédagogique	Elément constitutif		1,33h				
Sciences de l'entreprise 6	Unité						
	d'enseignement						
Organisation et développement de carrière	Elément constitutif		16h				
Stratégie et analyse financière	Elément constitutif	12h					
MODD et engagement étudiant	Unité						
	d'enseignement						
Engagement étudiant	Elément constitutif						
Management des organisations et développement durable	Elément constitutif						

