



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

Ingénieur diplômé de Polytech spécialité matériaux



ECTS 180 crédits







Présentation

La spécialité Matériaux a pour objectif de former et certifier des ingénieurs matériaux généralistes capables de gérer un projet matériaux, de la conception au recyclage, par ses aspects organisationnels, économiques, financiers, humains, techniques, environnementaux et qualité dans le cadre du développement durable. L'ingénieur Matériaux possède ainsi une solide culture scientifique et technique dans les domaines de l'élaboration, de la caractérisation, de contrôle et de la mise en œuvre des grandes familles de matériaux. Il appréhende, par une réflexion méthodique, des problèmes complexes et agit en responsable apte à conduire des projets, à animer des équipes et à gérer des opérations dans les domaines techniques des matériaux, dans un contexte international, dans le respect du droit, de la sécurité et du développement durable.

Les champs d'action des cadres formés sont ceux d'un ingénieur matériaux : essais et études, recherche & développement, conseils techniques, production, qualité et maintenance, principalement dans les secteurs de l'industrie manufacturière et des sociétés de services afférentes à la chimie, la plasturgie, la métallurgie, la construction mécanique, l'énergie, le bâtiment la construction automobile, l'aéronautique et les matériels de transport...

Formation avec accès santé: Non

Capacité d'accueil globale: 75 étudiants

Compétences acquises

Elaborer des matériaux de différentes familles et les caractériser pour répondre à un besoin

Sélectionner un matériau pour un usage spécifique, en tenant compte des problématiques environnementales, des contraintes techniques et économiques

Concevoir et proposer une démarche scientifique pluridisciplinaire pour résoudre un problème lié à l'élaboration, la caractérisation, le contrôle ou le recyclage d'un matériau

Expertiser et concevoir des solutions innovantes dans le domaine des matériaux

Manager des projets à fort impact sociétaux, environnementaux et industriels en lien avec les matériaux

Les + de la formation

La formation comprend :

- des enseignements sous forme de cours (CM), travaux dirigés (TD), travaux pratiques (TP)
- des travaux personnels dans le cadre d'une pédagogie de projets
- des stages et des visites d'entreprises
- des conférences et des séminaires
- des cycles de formation dans un autre établissement de la région
- des activités d'investissement personnel ou collectif agréées et valorisées par l'école.





Les élèves ingénieurs (hors parcours alternance) peuvent être autorisés, en fonction de leur résultat, à effectuer :

- au maximum trois semestres dans un établissement supérieur étranger, agréé par l'école, au cours de leur cycle d'ingénieur;
- des semestres dans un établissement supérieur étranger dans le cadre d'un double diplôme, avec un établissement partenaire de l'école, sous réserve que l'élève valide au moins trois semestres d'études du cycle ingénieur ; (voir paragraphe mobilité internationale)
- un MASTER recherche de l'Université de Bourgogne parallèlement à la cinquième année.
- le MASTER MAE de l'Université de Bourgogne parallèlement à la cinquième année.
- un contrat de professionnalisation en dernière année

Organisation

Contrôle des connaissances

Le contrôle des connaissances repose sur un contrôle continu théorique et éventuellement un contrôle de travaux pratiques pour les matières qui en sont dotées. Chaque module, noté de 0 à 20, est affecté d'un coefficient et chaque UE validée conduit à l'acquisition d'ECTS. Les semestres comportent une valeur en crédits européens de 30 crédits, soit 60 crédits par année.

Ouvert en alternance

Admission

Conditions d'accès

- Sur sélection et niveau Bac + 2 et Bac +3 : Pour entrer dans le cycle ingénieur.
- 2. Sur sélection et niveau Bac + 4 : Pour entrer en deuxième année du cycle ingénieur

Modalités de candidatures

Admission en 1ère année de cycle ingénieur

- Vous êtes en classe préparatoire : MP, PC, PSI (C concours Polytech CPGE), TSI (C CCINP), ATS-SI (concours ENSEA ATS)
- Vous êtes en BUT (Mesures Physiques, Chimie, Sciences et Génie des Matériaux, Génie Mécanique et Productique,), Licences scientifiques de spécialité adaptée et autres bac+2 et bac +3 : sur concours Polytech. Sur dossier et entretien pour le parcours en alternance.

Admission en 2ème année de cycle ingénieur

 Vous êtes en Master 1 scientifique de spécialité adaptée : C concours Polytech sur titres

Et après

Débouchés professionnels

Type d'emplois accessibles :

- Ingénieur Recherche et Développement, Etudes techniques, Conception.
- Ingénieur Conseil, expertise, Assistance technique
- Ingénieur Méthodes, Contrôle et/ou Qualité
- Ingénieur Projet, Affaires
- Ingénieur en Bureau d'études
- Ingénieur de Production ou de Contrôle

Infos pratiques





Contacts

Secrétariat pédagogique

Juliane BONNARD

**** 03.80.39.60.09

■ julianne.bonnard@ube.fr

Contact scolarité

polytech-scolarite@ube.fr

Campus

P Campus de Dijon

En savoir plus

Sur la formation professionnelle et l'alternance : SEFCA





Programme

Organisation

Le fonctionnement pédagogique est organisé autour de Départements. Chaque Département possède un Directeur et chaque année de formation est gérée par un responsable d'année et éventuellement un responsable de stage au sein de chaque département. Le responsable d'année est le correspondant direct des étudiants.

Le parcours ingénieur est composé de 6 semestres. Chaque semestre est organisé en UE (Unité d'Enseignements). Chaque UE regroupe plusieurs modules constitués d'une ou plusieurs matières.

Les maquettes pédagogiques (UE, modules, volumes horaires, mode et pondérations des évaluations) sont communiquées aux élèves à la rentrée de l'année universitaire.

STATUT ETUDIANT

Année 1

	Nature	СМІ	СМ	TD	TP	TER	ECTS
UE1 CHIMIE DES MATERIAUX 1	UE						8 crédits
Thermochimie	Matière		17,5h	24,5h	20h		
Matériaux organiques 1	Matière		15,75h	14h			
UE2 PHYSIQUE DES MATERIAUX 1	UE						8 crédits
Propriétés diélectriques et Optique	Matière		19,25h	17,5h	20h		
Mécanique des milieux déformables	Matière		22,75h	21h			
UE3 MESURE, TRAITEMENT ET MODELISATION 1	UE						6 crédits
Outils mathématiques	Matière		14h	15,75h			
Electronique et signal	Matière		19,25h	10,5h	12h		
UE4 ENJEUX SOCIETAUX ET ENVIRONNEMENTAUX 1	UE						2 crédits
Hygiène et sécurité	Matière		3,5h	1,75h	1,75h		
RSE-DD1	Matière		5,25h	1,75h			
QSE	Matière		5,25h	1,75h			
UE5 SHEJS - LANGUES 1	UE						6 crédits
Gestion de projet - Projet d'ouverture	Matière		7h				
Communication	Matière		3,5h	8,75h			
Insertion professionnelle (Atelier 1)	Matière		1,75h				
Anglais	Matière			35h			
LV2	Matière			12h			





RENFORTS UE 49h 4h 0 crédits

SEMESTRE 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE6 CHIMIE DES MATÉRIAUX 2	UE						8 crédits
Cristallographie - DRX	Matière		12,25h	14h	4h		
Chimie des solutions et électrochimie	Matière		15,75h	12,25h	16h		
Matériaux organiques - 2	Matière		8,75h	10,5h	20h		
UE7 PHYSIQUE DES MATÉRIAUX 2	UE						8 crédits
Thermiques, Propriétés électriques et magnétiques	Matière		24,5h	22,75h	20h		
Propriétés mécaniques (Vibrations & acoustique + TP méca. et	Matière		5,25h	10,5h	20h		
acoust.)							
UE8 MESURE, TRAITEMENT ET MODÉLISATION 2	UE						5 crédits
Statistiques et plans d'expérience	Matière		14h	14h			
Calcul numérique	Matière		10,5h	14h	20h		
UE9 ENJEUX SOCIÉTAUX ET ENVIRONNEMENTAUX 2	UE						2 crédits
Développement Durable : exploitation et limites de nos ressources	Matière		14h				
Introduction à l'analyse fonctionnelle et à l'éco-conception	Matière		3,5h	1,75h			
RSE-DD2 : Prendre position, trajectoire à long terme	Matière		3,5h				
UE10 SHEJS - LANGUES 2	UE						7 crédits
Philosphie/Histoire des sciences/	Matière		10,5h				
Management	Matière		10,5h				
Projet d'ouverture	Matière						
Conférences, visites - Vie associative	Matière		20h				
Insertion professionnelle (Ateliers 2 et 3)	Matière		3,5h				
Anglais - TOEIC	Matière			35h			
LV2	Matière			12h			
TUTORAT - MÉTHODES (selon besoins identifiés en cours d'année)	UE			52,5h			0 crédits

Année 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 MATERIAUX 1	UE						6 crédits
Elaboration, comportement et caractérisation des alliages métalliques	Matière		15,75h	8,75h	20h		
Propriétés, technologies et applications des semi-conducteurs	Matière		15,75h	8,75h	16h		
UE2 MATERIAUX 2	UE						6 crédits
Elaboration, comportement et caractérisation des céramiques Propriétés, technologies et applications des polymères	Matière Matière		12,25h 10,5h	12,25h 14h	20h 20h		





UE3 OUTILS POUR L'INGENIEUR 1	UE		5 crédits
Techniques d'analyses spectroscopiques et chromatographiques	Matière	21h 19,25h 12h	
Technologies optiques	Matière	17,5h 7h 4h	
UE4 OUTILS POUR L'INGENIEUR 2	UE		5 crédits
Techniques d'analyses d'images	Matière	8,75h 4h	
Outils de conception en mécanique	Matière	12,25h 16h	
Calculs et simulations numériques	Matière	14h 26,25h	
UE5 ENJEUX SOCIETAUX ET ENVIRONNEMENTAUX 3	UE		3 crédits
Expérience professionnelle de fin de 3A	Matière		
Bases Essentielles de Santé et Sécurité au Travail	Matière	8,75h 3,5h	
Conférences-Efficacité énergetique (MDD)	Matière		
RSE-DD3 : Projet autour de l'éthique et du dév. durable	Matière		
UE6 SHEJS - LANGUES 3	UE		5 crédits
Philosophie/	Matière	10,5h	
Proprièté intellectuelle	Matière	3,5h 3,5h	
Préparation vie active	Matière	1,75h 3h	
Management de linnovation	Matière	5,25h 10,5h	
Anglais	Matière	29,75h	
LV2	Matière	12,25h	

SEMESTRE 4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE7 MATERIAUX 3	UE						6 crédits
Liants hydrauliques	Matière		12,25h	3,5h	8h		
Matériaux vitreux	Matière		15,75h	3,5h	8h		
Matériaux composites	Matière		10,5h		12h		
UE8 DURABILITÉ DES MATERIAUX	UE						4 crédits
Durabilité et vieillissement des matériaux	Matière		26,25h	21h	12h		
Choix des matériaux - RDM	Matière		10,5h	8,75h			
UE9 SHEJS - LANGUES 4	UE						5 crédits
Économie de l'entreprise	Matière		5,25h	10,5h			
Entrepreneuriat	Matière		8,75h	3,5h			
Conférences, visites - Vie associative	Matière		20h				
Anglais - TOEIC	Matière			29,75h			
LV2	Matière			6h			
UE10 STAGE ASSISTANT INGENIEUR	Stage						15 crédits

Année 3





	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 EXPERTISE DES MATERIAUX	UE						7 crédits
Méthodes avancées de caractérisation, expertise	Matière		36,75h	19,25h			
Contrôles non destructifs	Matière		21h	6h	6h		
Contrôle et transformation des matériaux par Laser	Matière		12,25h				
UE2 GENIE DES MATERIAUX	UE						6 crédits
Génie des matériaux et Toxicité spécifique	Matière		42h				
Procédés et mise en forme des matériaux	Matière		10,5h	7h	20h		
UE3 PROJETS INGENIEUR	UE						5 crédits
Projet expertise des matériaux	Matière						
Projet génie des matériaux	Matière						
PFE: projet de fin d'études/ou de Master/Ou en alternance(CP)	Matière						
UE4 ENJEUX SOCIETAUX ET ENVIRONNEMENTAUX 4	UE						4 crédits
Ecoconception, conception et développement de produits	Matière		10,5h				
Economie circulaire 4R (Réduire/Réparer/Réutiliser/recycler)	Matière		14h				
RSE-DD 4 : Devpt Durable dans l'entreprise, SST & législation	Matière		24,5h				
UE5 SHEJS 5	UE						5 crédits
Entrepreneuriat, Intelligence économique	Matière		10,5h				
Droit du travail et des obligations	Matière		10,5h				
Ethique, Management des hommes et gestion de projets	Matière		21h				
Préparation à la vie active (réseau, insertion professionnelle : PFVU +Framatome	Matière		5,25h				
Conférences, visites - Vie associative	Matière		20h				
UE6 LANGUES 5	UE						3 crédits
Anglais	Matière			21h			0 0.00.00
Anglais renforcé pour les élèves en difficulté	Matière			10h			
LV2	Matière			12h			
SEMESTRE 6							
	Nature	СМІ	СМ	TD	TP	TER	ECTS
UE7 EXPERIENCE PROFESSIONNELLE	UE						30 crédits
Stage ingénieur	Matière						
otago ingenios.							
STATUT APPRENTI							
Année 1							
SEMESTRE 1							
	Nature	CMI	СМ	TD	TP	TER	ECTS
UE1 RENFORTS	UE	Civii	OIVI	ם י		1611	5 crédits
OLI ILLIN OILIO	OE						J CIEUIIS





Soutien Outils mathématiques	Matière		18h		
Chimie, Thermodynamique, Physique	Matière		47,25h		
UE2 SCIENCES POUR L'INGENIEUR 1	UE	20h			5 crédits
Informatique, Calculs	Matière	24,5h			
Travaux Pratiques informatique, calculs	Matière			20h	
Outils mathématiques	Matière	29,75h			
UE3 CONTROLE NON DESTRUCTIF 1	UE				4 crédits
Introduction aux CND	Matière	19,25	ih		
Règlementation/Normes/Métrologie	Matière	8,751	h		
Ressuage et Magnétoscopie	Matière	8,751	h	4h	
UE4 MATERIAUX 1	UE				6 crédits
Propriétés des matériaux	Matière	29,75h			
Travaux Pratiques propriétés des matériaux	Matière			20h	
Outils de caractérisation (DRX, MEB, Fluo X)	Matière	19,25h			
UE5 SHEJS - LANGUES 1	UE				5 crédits
Communication	Matière				
Philosophie/Histoire des sciences	Matière				
Sécurité et analyse des risques	Matière				
Projet d'ouverture + initiation recherche	Matière			17,5h	
Anglais (cours+projet)	Matière		30h		
UE6 ENTREPRISE	Stage				5 crédits

	Nature	CMI	СМ	TD	TP	TER	ECTS
UE7 SCIENCES POUR L'INGENIEUR 2	UE						4 crédits
Ondes électromagnétiques	Matière	24,5h					
Acoustique et Vibrations	Matière	21,5h			4h		
UE8 OUTILS AVANCÉS 1	UE						4 crédits
Stockage et intégrité des données	Matière	14h			10h		
Mathématiques appliquées	Matière	20h					
UE9 SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR 3	UE						3 crédits
Electronique	Matière	14h					
Traitement du signal	Matière	14h					
Travaux Pratiques Electronique et signal	Matière				12h		
UE10 CONTROLE NON DESTRUCTIF 2	UE						4 crédits
Ultrasons 1	Matière		22,75h		8h		
Radiographie - Tomographie	Matière		12,25h		8h		
UE11 MATÉRIAUX 2	UE						5 crédits
Matériaux métalliques (avec TP)	Matière	21h			17,5h		
Céramiques, Ciments, Verres (avec TP)	Matière	22,75h			8h		





UE12 SHEJS - LANGUES 2	UE		5 crédits
Management	Matière	10,5h	
QSE/RSE	Matière	17,5h	
Conférences, visites	Matière	20h	
Anglais	Matière	35h	
UE13 ENTREPRISE	Stage		5 crédits

Année 2

SEMESTRE 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 SCIENCES POUR L'INGENIEUR 4	UE						4 crédits
Mécanique	Matière	29,75h					
Thermique	Matière	21h			8h		
UE2 CONTROLE NON DESTRUCTIF 3	UE						4 crédits
Méthodes électromagnétiques	Matière	1	2,25h		8h		
Méthodes visuelles	Matière		7h		3h		
Étanchéité	Matière	1	10,5h				
UE3 MATERIAUX 3	UE						4 crédits
Techniques d'assemblage (soudage, brassage, collage), fabrication additive	Matière	21h					
Polymères, TP polymères	Matière	17,5h			4h		
Choix des matériaux	Matière	,					
UE4 OUTILS AVANCES 2	UE						3 crédits
Simulation numérique	Matière	2h			18h		
Traitement de l'image	Matière	15,75h			4h		
UE5 SHEJS - LANGUES 3	UE						5 crédits
Droit de la propriété Industrielle	Matière		7h				
Management des hommes et gestion de projets	Matière	2	4,25h				
Projet développement durable	Matière						
Conception d'un cahier des charges	Matière	1	10,5h				
Innovation et management opérationnel	Matière	1	5,75h				
Anglais	Matière			30h			
UE6 ENTREPRISE	UE						10 crédits

	Nature	СМІ	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE7 SCIENCES POUR L'INGENIEUR 5	UE						4 crédits
Systèmes de vision	Matière	10,5h					
Optique et laser	Matière	26,25h			4h		





UE8 CONTROLE NON DESTRUCTIF 4	UE					4 crédits
Ultrasons 2 Émission acoustique	Matière Matière		12,25h 12,25h		8h 8h	
UE9 MATERIAUX 4	UE					4 crédits
Durabilité et vieillissement des matériaux Défectologie : Mécanisme d'apparition des défauts en fabrication	Matière Matière	21h 31,5h			4h	
UE10 OUTILS AVANCES 3	UE					3 crédits
Projet Acquisition et traitement de données Simulation interaction capteur-matériaux	Matière Matière	7h				
UE11 SHEJS - LANGUES 4	UE					5 crédits
Entrepreunariat Conférences, visites - Vie associative Anglais	Matière Matière Matière		21h	30h		
UE12 ENTREPRISE	UE					10 crédits
Entreprise	Stage					

Année 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 CONTROLE NON DESTRUCTIF 5	UE						7 crédits
Projet CND	Matière						
Thermographie	Matière	12,25h			8h		
UE2 MATERIAUX 5	UE						6 crédits
Outils de caractérisation avancée, projet caractérisation +LIBS	Matière	43,75h					
Génie des matériaux, projet génie des matériaux	Matière	21h					
Composites	Matière	15,75h			8h		
Mécanismes d'apparition des défauts en service (corrosion,	Matière	31,5h					
fissures), suivi de vie des pièces							
UE3 OUTILS AVANCÉS 4	UE						5 crédits
Automatisation des contrôles (robotisation, IHM)	Matière	15,75h					
Outils avancés de traitement des données	Matière	8,75h			21,25h		
traitement des données : représentation 2D et reconstruction 3D	Matière	8,75h			12h		
UE4 SHEJS 5	UE						5 crédits
Enjeux sociétaux et environnementaux	Matière		8,75h	3,5h	20h		
Entrepreneuriat, intelligence économique	Matière		10,5h				
Economie circulaire 4R (Réduire, Réparer, Réutiliser, Recycler)	Matière		14h				
Droit du travail	Matière		10,5h				
Préparation à la vie active (réseau, insertion professionnelle: PFVU	Matière		7h				
+Framatome)							
Éthique, Management des hommes et gestion de projets	Matière		21h				





Conférences, visites, vie associative Matière 12,25h

Anglais Matière 30h

UE5 Entreprise Matière

SEMESTRE 6

Nature CMI CM TD TP TER ECTS

UE5 ENTREPRISE

Stage

30 crédits