

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

Cycle préparatoire intégré ingénieur Polytech Dijon (Ex-ESIREM)







Présentation

Formation avec accès santé: Non

Capacité d'accueil globale : 100 étudiants

Organisation

Contrôle des connaissances

Les modalités de contrôle des connaissances sont définies par le Conseil d'Orientation sur proposition des responsables des enseignements.et validées par le Conseil d'Ecole.

Chaque semestre est organisé UE (Unités d'Enseignements). Chaque UE regroupe plusieurs modules constitués d'une ou plusieurs matières.

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 conduit à l'acquisition d'ECTS.

Les stages et les projets du cycle ingénieurs sont considérés comme des UE à part entière qui doivent être validées, leur évaluation tenant compte, en outre, du comportement de l'élève.

Admission

Conditions d'accès

Pour les bacheliers (bac général) : recrutement sur concours selon les modalités affichées du concours GEIPI-Polytech (C www.admission-postbac.fr). (GEIPI =Groupement d'Ecoles publiques d'Ingénieur à Parcours Intégré)

Infos pratiques

Contact scolarité

MIGNIOT Béatrice

Gestionnaire administrative et pédagogique

Tel: 03 80 39 37 38

✓ polytech-scolarite@u-bourgogne.fr

Campus

(A) Campus de Dijon





En savoir plus

Sur la formation professionnelle et l'alternance : SEFCA

https://sefca.u-bourgogne.fr/



Programme

Année 1

Semestre 1 Polytech

	Nature CMI	CM TD	TP	TER	ECTS
UE1 Mathématiques 1	UE 3	88,5h 49h			7 crédits
Analyse 1	Module 19	9,25h 24,5h			
Algèbre 1	Module 19	9,25h 24,5h			
UE2 Physique Générale 1	UE	28h 50,75h	10h		8 crédits
Ondes	Module 1	7,5h 26,25h			
Optique et mécanique	Module 15	5,75h19,25h	10h		
UE3 Chimie et Electronique	UE 32	2,38h 28,4h	12,89h		7 crédits
Chimie minérale 1	Module 1	7,5h 24,5h			
Electronique 1	Module	14h 11,25h	16h		
UE4 Informatique, langues et Communication	UE 28	8,09h43,86h	12,91h		8 crédits
Informatique	Module 12	2,25h15,75h	14h		
Anglais	Module	26,25h			
LV2	Module	12h			
Communication	Module	16h 3,5h	7h		

Semestre 2 Polytech

	Nature	CMI CM	TD	TP	TER	ECTS
UE5 Mathématiques 2	UE	38,5h	49h			7 crédits
Analyse 2	Module	19,25	n 24,5h			
Algèbre 2	Module	19,25	n 24,5h			
Parcours Informatique, Electronique et Robotique	Choix					
UE6 PG2, Langues et Projet	UE	23h	61h			8 crédits
Thermodynamique physique	Module	17,5h	22,75h			
Anglais	Module		26,25h			
LV2	Module		12h			
Projet	Module	2h				
UE7 Electronique 2 et Physique générale 3	UE	28h	29,75h	20h		7 crédits
Oscillateurs et Méca 2	Module	17,5h	19,25h	8h		
Electronique 2	Module	10,5h	10,5h	14h		
UE8 UNIX et C++	UE	36,75	n36,75h	16h		8 crédits
Système UNIX	Module	17,5h	17,5h	8h		
Programmation orientée objet C++	Module	19,25	n 19,25h	8h		
Parcours Physique Chimie	Choix					



UE6 PG2, LV et Projet	UE	23h 61h	8 crédits
Thermodynamique physique	Module	17,5h 22,75h	
Anglais	Module	26,25h	
LV2	Module	12h	
Projet	Module	2h	
UE7 Chimie Organique 1 et Physique Générale 3	UE	28h 29,75h 20h	7 crédits
Oscillateurs et Méca 2	Module	17,5h 19,25h 8h	
Chimie Organique 1	Module	10,5h 10,5h 12h	
UE8 Chimie générale 2 et Matériaux	UE	36,75h29,75h 27h	8 crédits
Chimie générale 2	Module	17,5h 14h 12h	
Matériaux 1	Module	19,25h15,75h 15h	

Semestre 1 - Institut Agro

	Nature	CMI CM	Λ	TD	TP	TER	ECTS
UE1 Mathématiques 1	UE	38,	5h	49h			7 crédits
Analyse 1	Module	19,2	5h	24,5h			
Algèbre 1	Module	19,2	5h	24,5h			
UE2 Physique Générale 1	UE	28	h s	50,75h	10h		8 crédits
Ondes	Module	17,	5h 2	26,25h			
Optique et mécanique	Module	15,7	5h ′	19,25h	10h		
UE3 Chimie et Electronique	UE	32,3	8h	28,4h	12,89h		7 crédits
Chimie minérale 1	Module	17,	5h	24,5h			
Electronique 1	Module	12	h	12h	12h		
UE4 Biologie	UE	28,0	9h4	43,86h	12,91h		5 crédits
Base moléculaire du vivant	Module	61)	24h	4h		
Bases de bio cellulaire et végétale	Module	28	h	12h	6h		3 crédits
UE5 Anglais/Communication	UE						3 crédits
Anglais	Module		2	26,25h			1 crédits
Communication	Module	16	h	3,5h	7h		2 crédits

Semestre 2 - Institut Agro

	Nature	СМІ	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE6 Mathématiques 2	UE		38,5h	49h			7 crédits
Analyse 2	Module		19,25h	24,5h			
Algèbre 2	Module		19,25h	24,5h			
UE7 PG2, Chimie	UE		29,75h	31,5h	12h		7 crédits
Thermodynamique physique	Module		19,25h	21h			
Chimie Organique 1	Module		10,5h	10,5h	12h		
UE8 Biochimie/Biologie cellulaire	UE		21h	12h	11h		6 crédits
S2 SPENZY Structure des protéines et enzymologie : Biochimie Biologie Moléculaire (BBM-202)	UE		9h	8h	5h		3 crédits





S2 BC 2 Biologie cellulaire 2 (BC-202)	UE	12h	4h	6h	3 crédits
UE9 Diversité du Vivant	UE	14h	6h	24h	6 crédits
S2 DRV1 Biologie végétale : Diversité du Règne Végétal 1 (DRV-201)	UE	10,75h 2	2,25h	9h	3 crédits
S2 DRA1 Diversité du Règne Animal 1-biologie animale (DRA-201)	UE	8h	5h	9h	3 crédits
UE10 Anglais- Innovation	UE				4 crédits
Anglais	Module	2	6,25h		
Innovation	Module	6h	48h		

Année 2

Semestre 3

	Nature	CMI CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 Mathématiques	UE	42h	56h			7 crédits
UE2 Electromagnétisme et Physique Quantique	UE	42h	49h	9h		8 crédits
Electromagnétisme	Module	21h	21h	9h		
Physique quantique et applications	Module	21h	28h			
Parcours Matériaux et Développement Durable	Choix					
UE3 Mécanique / Langues Vivantes	UE					7 crédits
Mécanique	Module	21h	28h			
LV2	Module		12h			
Anglais	Module		28h			
UE4 Chimie des Solutions et Chimie Organique	UE					8 crédits
Chimie des Solutions	Module	17,5h	17,5h	15h		
Chimie Organique	Module	17,5h	17,5h	12h		
Parcours Informatique et Electronique	Choix					
UE3 Electronique et Langues vivantes	UE					7 crédits
Electronique 3	Module	14h	14h	20h		
Anglais	Module		28h			
LV2	Module		12h			
UE4 Architecture / Base de données	UE					8 crédits
Architecture de ordis	Module	28h	10,5h	8h		
Bases de Données	Module	14h	14h	12h		
Parcours Robotique	Choix					
UE3 Electronique et Langues vivantes	UE					7 crédits
Electronique 3	Module	14h	14h	20h		
Anglais	Module		28h			
LV2	Module		12h			
UE4 Architecture et Mécanique	UE					8 crédits
Architecture des ordis	Module	28h	10,5h	8h		
Mécanique	Module	21h	28h			





Semestre 4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE5 Mathématiques	UE		42h	56h			7 crédits
UE6 Optique / Traitement du Signal	UE						8 crédits
Optique	Module		21h	10,5h	16h		
Traitement du signal	Module		17,5h	14h	16h		
Parcours Matériaux et Développement Durable	Choix						
UE7 Chimie Minérale / Langues Vivantes	UE						7 crédits
Chimie Minérale	Module		14h	21h	12h		
LV2	Module			12h			
Anglais	Module			28h			
UE8 Matériaux et Mécanique	UE						8 crédits
Matériaux	Module		21h	14h	15h		
Mécanique des fluides et RdM	Module		21h	28h			
Parcours Informatique et Electronique	Choix						
UE7 Electronique et Langues vivantes	UE						7 crédits
Electronique 4	Module		17,5h	17,5h	12h		
Anglais	Module			28h			
LV2	Module			12h			
UE8 Projet Prog /CGR	UE						8 crédits
Projet Programmation	Module			19h	16h		
Concepts généraux des Réseaux	Module		17,5h	29,5h			
Parcours Robotique	Choix						
UE7 Electronique et Langues vivantes	UE						7 crédits
Electronique 4	Module		17,5h	17,5h	12h		
Anglais	Module			28h			
LV2	Module			12h			
UE8 Méca RdM / CGR	UE						8 crédits
Concepts Généraux des Réseaux	Module		17,5h	17,5h	12h		
Mécanique des Fluides & RdM	Module		21h	28h			