

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme
Mention Licence
Mention Licence pro
Mention Master
Mention Spécifique
Parcours type :

LICENCE
Sciences pour l'ingénieur.

Licence : Sciences pour l'ingénieur.

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général											Régime dérogatoire			Régime régulier et dérogatoire			note seuil
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Contrôle continu intégral - CCI					Examen			2ème session / 2de chance			
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues								Epreuve terminale/Examen			
Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %2	Oral %3	TP%4	Ecrit %5	Oral %6	TP%7	Nombre d'épreuves8	Ecrit %9	Oral %10	TP %	Ecrit %11	Oral %12	TP%13				
S1	UE-M	Math-Info 1																	7	
S1	ECUE	Calculus 1	40			3	60						100				100			
S1	ECUE	Programmation pour les sciences 1 - SPI	100			3							100				100			
S1	UE-M	Physique-Chimie																	7	
S1	ECUE	Mécanique du point 1	40			2	60						100				100			
S1	ECUE	Électrocinétique	40		20	2	40						80		20		80		20	
S1	ECUE	Chimie	40			4	60						100				100			
S1	UE-M	Enseignements transversaux pour SPI au S1																	7	
S1	ECUE	Techniques d'expression pour les sciences de l'ingénieur					100						100				100			
S1	ECUE	Anglais scientifique pour le SPI 1	67	33		3							100				100			
S2	UE-M	Math-Info 2 pour SPI																	7	
S2	ECUE	Calculus 2	40			2	60						100				100			
S2	ECUE	Programmation pour l'ingénieur 1			40	3	60						60		40		60		40	
S2	ECUE	Programmation pour les sciences 2 - SPI									100		3	100						
S2	UE-M	Physique 2 pour SPI																	7	
S2	ECUE	Mécanique du point 2	30		20	2	50						80		20		80		20	
S2	ECUE	Optique géométrique	35		15	2	50						85		15		85		15	
S2	ECUE	Électronique numérique et architecture des ordinateurs			40	2	60						60		40		60		40	
S2	ECUE	Filtres et amplification	60		40	3							60		40		60		40	
S2	UE-M	Enseignements transversaux pour SPI au S2																	7	
S2	ECUE	Projet professionnel de l'étudiant et communication			50	2	50						50		50		50		50	
S2	ECUE	Anglais scientifique pour le SPI 2	67	33		3							100				100			
S3	UE-M	Math-Info 3 / SPI																	7	
S3	ECUE	Analyse vectorielle et algèbre linéaire	40			2	60						100				100			
S3	ECUE	Programmation pour les sciences 3 - SPI										100		3	100					
S3	ECUE	Programmation pour l'ingénieur 2			40	3	60						60		40		60		40	
S3	UE-M	SPI 1																	7	
S3	ECUE	Bases de l'électromagnétisme	35		15	2	50						85		15		85		15	
S3	ECUE	Energétique	40			2	60						100				100			
S3	ECUE	Mécanique des systèmes de solides									75		25	3	75		25			
S3	UE-M	Enseignements transversaux pour SPI au S3																	7	
S3	ECUE	UE d'ouverture																		
S4	ECUE	Anglais scientifique pour le SPI 3	67	33		3							100				100			
S4	UE-M	Outils mathématiques / SPI																	7	
S4	ECUE	Probabilités et statistiques	40			3	60						100				100			
S4	ECUE	Fonctions de variable complexe et transformées										100		3	100					
S4	UE-M	SPI 2																	7	
S4	ECUE	Phénomènes vibratoires et ondulatoires	30		30	2	40						70		30		70		30	
S4	ECUE	Capteurs et Chaîne d'instrumentation	33			2	67						100				100			
S4	ECUE	Micro-contrôleurs 1			50	2	50						50		50		50		50	
S4	UE-M	Méca / SPI																	7	
S4	ECUE	Résistance des matériaux									75		25	3	75		25			
S4	ECUE	Hydraulique									75		25	3	75		25			
S4	UE-M	Enseignements transversaux pour SPI au S4																	7	
S4	ECUE	Ecoresponsabilité pour l'ingénieur										100		3	100					
S4	ECUE	Anglais scientifique pour le SPI 4	67	33		3							100				100			
S5	UE-M	SPI 3																	7	
S5	ECUE	Analyse fréquentielle des signaux et systèmes linéaires									20		80	5	20		80			
S5	UE-M	SPI 4																	7	
S5	ECUE	Systèmes Électromécaniques									100		3	100						
S5	ECUE	Introduction à la Maintenance									50		50	3	50		50			
S5	ECUE	CAO 1										50	50	3		50	50			
S5	UE-M	Choix de Spécialité pour SPI au S5																	7	
S5	ECUE	Micro-contrôleurs 2									50		50	3	50		50			
S5	ECUE	Langage VHDL (pour Génie Informatique)									50		50	3	50		50			
S5	ECUE	Électricité industrielle (pour Maintenance Industrielle)									50		50	3	50		50			
S5	ECUE	Mécanique des matériaux									80		20	4	80		20			
S5	ECUE	Mécanique des fluides appliquée (pour Génie Mécanique)									67		33	3	67		33			
S5	UE-M	Enseignements transversaux pour SPI au S5																	7	
S5	ECUE	Gestion de projet (en anglais)									67		33	3	100					
S5	ECUE	Culture professionnelle et insertion professionnelle									75		25	4	75		25			
S5	ECUE	Anglais scientifique pour le SPI 5									67	33		3	100					
S6	UE-M	SPI 5																	7	
S6	ECUE	Automatique									50		50	4	50		50			
S6	ECUE	Energie industrielle									50		50	3	50		50			
S6	UE-M	SPI 6																	7	
S6	ECUE	Synthèse SPI									25	25	50	3		50	50			

S6	UE-M	Choix de Spécialité pour SPI au S6																		7
S6	ECUE	Synthèse spécialité GI								50	50	3		50	50					
S6	ECUE	Instrumentation avancée							50		50	3	50		50					
S6	ECUE	Synthèse spécialité MI								50	50	3		100						
S6	ECUE	Sécurité des systèmes industriels							50		50	3	50		50					
S6	ECUE	Synthèse spécialité GM								50	50	3		50	50					
S6	ECUE	CAO 2								50	50	3		50	50					
S6	ECUE	Compléments Mathématiques							100			3	100							
S6	ECUE	Programmation et Applications							50		50	3	50		50					
S6	UE	Stage / SPI							100						100				100	hors compensation

1. MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...) :

- Le responsable d'ECUE/UE précisera le cas échéant comment les absences sont prises en compte dans l'évaluation des TP, sous couvert du responsable de la formation.
- Pour la seconde session/chance et le cas échéant, la note de TP de session/chance 1 est reportée.
- Absence non justifiée à une épreuve de CC ou CCI : 0/20
- Absence justifiée : La justification de l'absence doit être présentée pièces à l'appui dans un délai de 5 jours ouvrés auprès du responsable de l'ECUE/UE. Le responsable d'ECUE/UE peut proposer différentes solutions dans le respect d'un principe d'équité et de réalisme et sous couvert du responsable de la formation.

Chaque responsable d'ECUE/UE pourra fixer en plus des règles spécifiques à son enseignement qu'il communiquera en début de semestre.