

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 ECU	Libellé de l'UE ou ECU	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		Epreuves continues		Examen	Examen	Examen	Epreuve terminale/Examen	Epreuve terminale/Examen	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				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	Traitement électronique de l'information									60		40	4	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		
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				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	Énergétique	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				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				75	25	
S4	ECUE	Hydraulique								75		25	3	75		25				75	25	
S4	UE-M	Enseignements transversaux pour SPI au S4																			7	
S4	ECUE	Ecoresponsabilité pour l'ingénieur												100		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						
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	Énergie 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		
S6	ECUE	Instrumentation avancée								50		50	3	50		50				50		
S6	ECUE	Synthèse spécialité MI									50		50	3		100						
S6	ECUE	Sécurité des systèmes industriels								50		50	3	50		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	hors compensation

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.