

Modalités de Contrôle des Connaissances - IUT de Mulhouse - A partir de septembre 2023  
LP SARI Licence professionnelle Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle - Numérique et Industrie du Futur

Les unités d'Enseignement (UE) sont acquises dans le cadre d'un contrôle continu intégral. Celui-ci s'entend comme une évaluation régulière pendant la formation reposant sur plusieurs épreuves.

Semestre 5									
Code UE	Intitulé précis de l'UE ECUE	MCC Type de contrôle- Session 1	Type de contrôle- Session 2	Note plancher (Master seulement)	Coeff.	ECTS/UE	Heures CM	Heures TD	Heures TP
UE 1	Gestion de l'information				2	3			
	Culture & communication	Contrôle Continu	Ecrit 1h		1			18	
	Anglais	Contrôle Continu	Ecrit 1h		1			2	22
UE 2	Culture d'entreprise				2	3			
	Conduite de projet	Contrôle Continu	Ecrit 1h		1		4	10	16
	Economie-Droit- Gestion	Contrôle Continu	Ecrit 1h		1			16	
	Retour d'expérience entreprise	Contrôle Continu	Oral					10	
UE 3	Réseaux industriels 1				3	5			
	Réseaux et communication industriels	Contrôle Continu	TP 2h		1		6		20
	Supervision et commande à distance	Contrôle Continu	TP 2h		1		6		20
UE 4	Informatique industrielle 1				3	6			
	Automatismes programmables	Contrôle Continu	TP 2h		1		6	8	16
	Langage objet / programmation	Contrôle Continu	TP 2h		1		10	4	24
UE 5	Acquisition et gestion des données				3	6			
	Gestion de l'énergie dans le bâtiment	Contrôle Continu	Ecrit 1h		1		6	8	16
	Gestion des bases de données	Contrôle Continu	TP 2h		1		6	8	16
UE 6	Projet tuteuré 1	Contrôle Continu	Oral		3	7			
Semestre 6									
UE 1	Réseaux industriels 2				2	3			
	Administration réseaux	Contrôle Continu	TP 2h		1		6	8	16
	Ethernet temps réel industriel	Contrôle Continu	TP 2h		1		6		20
UE 2	Systèmes automatisés et programmation				2	3			
	Asservissements et régulation numériques	Contrôle Continu	TP 2h		1		2	4	20
	Automatismes et gestion de données ou visionique	Contrôle Continu	TP 2h		1		6		24
UE 3	Informatique industrielle 2				2	3			
	Instrumentation & capteurs	Contrôle Continu	TP 2h		1		6	4	20
	Commande des systèmes par microprocesseurs ou systèmes embarqués	Contrôle Continu	TP 2h		1		6		24
UE 4	Projet tuteuré 2	Contrôle Continu	Oral		1	3			
UE 5	Stage ou activité en entreprise	Soutenance + rapport écrit	Soutenance + rapport écrit		5	18			
Total des coeff., des ECTS et cours					44	60	76	100	274
					28	60	76	100	274