

BUT GEII 3e année Automatisme et Informatique Industrielle FA

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Vote au conseil d'IUT du 22 juin 2023 et à la CFVU du 19 septembre 2023

Année 2023-2024	IUT DE NÎMES
Mention	GEII
Parcours	All FA

*y compris distanciel

*y compris distanciel														
Libellé des éléments	ECUE/module/ CC/adaptation locale	O/F/X	ECTS	Coef	Nbre d'heure CM	Nbre d'heure TD	Nbre d'heure TP	à distance	ORAL* Nbre épreuves min à max	ORAL* Durées moy épreuves	ECRIT* Nbre épreuves min à max	ECRIT* Durées moy épreuves	AUTRES* Nbre épreuves min à max	AUTRES* Durées moy épreuves
Semestre 5 Automatisme et Informatique		0												
Industrielle		O												
Suivi-PT-SAE S5		0				37,5								
SAE Intégration d'outils communicants et														
numériques dans un système automatisé	CC	0		9/9/9/9			126		0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
industriel														
SAE Portfolio AII S5	CC	0		0					0à3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
SAE Portfolio S5	CC	0		0					0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
SAE Portfolio S5	CC	0		0					0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
SAE Portfolio S5	CC	0		0					0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Anglais	CC	0		0,3/0,3/0,3/0,3		0	22,5		0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Culture et Communication	CC	0		0,3/0,3/0,3/0,3		12	10		0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelli gence économique	СС	0		0,5/0,5/0,5/0,5		32			0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Outils Mathématiques et Logiciels	CC	0		0,3/0,3/0,3/0,3		12	10		0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Projet Personnel et Professionnel	CC	0		0,2/0,2/0,2/0,2		10			0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Maintenance	CC	0		0,2/0,2/0,2/0,2		9			0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Base de données	CC	0		0,3/0,3/0,3/0,3		6	8		0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Physique Appliquée : CEM	CC	0		0,3/0,3/0,3/0,3		8			0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Energie spécialisée	CC	0		0,3/0,3/0,3/0,3		4	8		0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Informatique spécialisée	CC	0		0,3/0,3/0,3/0,3		4	8		0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Réseaux et Supervision avancés	CC	0		1,3/1,3/1,3/1,3		18	14		0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Industrie du futur	CC	0		1,7/1,7/1,7/1,7		35	52		0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Semestre 6 Automatisme et Informatique Industrielle		0												
Suivi-PT-SAE S6		0				37,5								
Suivi entreprise REH		0												
Suivi projet REH		0												
SAE Intégration d'outils communicants et														
numériques dans un système automatisé	CC	0		2/2/2/2			34		0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
industriel														
SAE Portfolio AII S6	CC	0		3					0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
SAE Portfolio S6	СС	0		3					0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
SAE Portfolio S6	СС	0		3					0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
SAE Portfolio S6	СС	0		3					0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h

Stage S6	СС	1 0	I	4/4/4/4		1	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Projet Personnel et Professionnel	CC	0	 	0/0/0/0	4		0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Industrie du futur	CC	0	1	4/4/4/4	14	14	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
Sécurité machine	CC	0	1	2/2/2/2	7	17	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h	0 à 3	30 min à 3h
RCUE1 : Concevoir	CC	0	20	2/2/2/2	/	1/	Uas	30 IIIII a 311	Uas	30 IIIII a 311	Uas	30 IIIII a 3II
UE15-S5 Concevoir		0	10									
SAE UE15-S5 Concevoir		0	10									
Ressources UE15-S5 Concevoir		0										
Assiduité UE15 S5		0		1*/1*/1*/1*								+
Bonus S5		F		1*/1*/1*/1*								
UE16-S6 Concevoir		0	10	1 /1 /1 /1		-						
SAE UE16-S6 Concevoir		0	10									+
Ressources UE16-S6 Concevoir		0	 									
Assiduité UE16 S6		0		1*/1*/1*/1*								
Bonus S6		0		1*/1*/1*/1*								
RCUE2 : Vérifier		0	16	_ / _ / _ / _								
UE25-S5 Vérifier		0	8									
SAE UE25-S5 Vérifier		0										
Ressources UE25-S5 Vérifier		0										
Assiduité UE25 S5		0		1*/1*/1*/1*								
Bonus S5		F		1*/1*/1*/1*								
UE26-S6 Vérifier		0	8									
SAE UE26-S6 Vérifier		0										
Ressources UE26-S6 Vérifier		0										
Assiduité UE26 S6		0		1*/1*/1*/1*								
Bonus S6		0		1*/1*/1*/1*								
RCUE3 : Maintenir		0	10									
UE35-S5 Maintenir		0	5									
SAE UE35-S5 Maintenir		0										
Ressources UE35-S5 Maintenir		0										
Assiduité UE35 S5		0		1*/1*/1*/1*								
Bonus S5		F		1*/1*/1*/1*								
UE36-S6 Maintenir		0	5									
SAE UE36-S6 Maintenir		0										
Ressources UE36-S6 Maintenir		0										
Assiduité UE36 S6		0		1*/1*/1*/1*								
Bonus S6		0		1*/1*/1*/1*								
RCUE4 : Intégrer		0	14									
UE45-S5 Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel		0	7									
SAE UE45-S5 Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel		0										
Ressources UE45-S5 Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel		0										
Assiduité UE45 S5		0		1*/1*/1*/1*								
Bonus S5		F		1*/1*/1*/1*								
UE46-S6 Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel		0	7									
sonti oie dans an procede mudstrier		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	I				

SAE UE46-S6 Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel	0						
Ressources UE46-S6 Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel	0						
Assiduité UE46 S6	0	1*/1*/1*/1*					
Bonus S6	0	1*/1*/1*/1*					