

19/06/2018

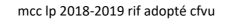


DOMAINE :	Sciences, Technologie, Santé
UFR/Ecole:	URCA
SITES:	Reims
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Metier de l'industrie: mécatronique et robotique
PARCOURS TYPE :	Robotique et Industrie du Futur
SEMESTRE :	5

Modalités d'enseignement de la formation* :		Formation Initiale
* cocher la - les case-s consernée-s	X	Formation Continue
		Apprentissage
	X	Contrat Professionnel

	Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		IU ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	CNU	LOIS	СМ	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	Session 2
		1	Anglais technique	11	2		20		2			ET 1h
11	FORMATION GENERALE	2	Le monde de l'entreprise	5	1		15		2			ET 1h
		3	Projet Professionnel Personnel	71	2		30		2			ET 1h
		1	Architecture des robots	60	1	4	3		1			ET 1h
12	ROBOTIQUE	2	Progammation des robots	61	3			35	2			ET 1h
		3	Simulation	61	1		4	17	2			ET 1h
	SYSTÈMES MECANIQUES POLYARTICULES	1	Mécanique des robots	60	2		18		2			ET 1h
13		2	Conception CAO	60	3		35		2			ET 1h
		3	Mathématiques appliquées	60	1	4	14		2			ET 1h
		1	Sécurité des machines	61	1		7	14	2			ET 1h
14	TECHNOLOGIE DES SYSTÈME AUTOMATISES	2	Méthode d'analyse et de conception des automatismes	61	1	2	12		2			ET 1h
		3	Langage de programmations normalisés	61	2	4		31	2			ET 1h
	PROJET TUTORE	1	Réalisation du projet		5				-		DO	
15		2	Rapport de projet		3						DO	
		3	Soutenance de projet		2						SDO	

Date du vote en conseil de gestion :						
	Date du vote de la CFVU :	06/03/2018				





DOMAINE :	Sciences, Technologie, Santé
UFR/Ecole:	URCA
SITES:	Reims
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Metier de l'industrie: mécatronique et robotique
PARCOURS TYPE :	Robotique et Industrie du Futur
SEMESTRE:	6

Modalités d'enseignement de la formation* :		Formation Initiale
* cocher la - les case-s consernée-s	X	Formation Continue
		Apprentissage
	X	Contrat Professionnel

	Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		IU ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E	. Intitulé	E.C.	Intitulé	CNU	ECIS	СМ	TD	TP	CC (100%)			Session 2
	INGENIERIE DE PROJETS	1	Propriété Industrielle	60	1	7			1			ET 1h
21		2	Economie en entreprise	5	2		20		2			ET 1h
		3	Qualité	60	2		12				ET1H	ET 1h
			Gestion de projet	60	3	14	7	18	2			ET 1h
	AUTOMATISME	1	Automatisme et vision	61	3	7		14	2			ET 1h
22		2	Interfaces Hommes machines	61	2			21	2			ET 1h
		3	Réseaux industriels	61	2	4		10	1			ET 1h
23	AUTOMATISATION D'UN POSTE	1	Implantation d'un poste robotisé	60	3	4		31	2			ET 1h
	ACTOMIATION DON FOSTE	2	Gestion des interfaces	61	2			14	1			ET 1h
		1	Stage en entreprise		5						DO	
24	STAGE	2	Rapport de stage		3						DO	
		3	Soutenance de stage		2						SDO	

Date du vote en conseil de gestion :	
Date du vote de la CFVU :	06/03/2018

19/06/2018