

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	Institut Universitaire de Technologie de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Reims
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels
PARCOURS TYPE :	Web, Informatique Mobile et Smart Industries
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
11	Systèmes informatiques	1	Bases de données	27	3		30		2			ET 2h
		2	Administration et réseaux	27	3		30		2			ET 2h
12	Informatique industrielle	1	API (automates programmables industriels) et SCADA (système d'acquisition et de contrôle de données)	61	3		30		2			ET 2h
		2	Internet industriel des objets (IIoT)	61	3		30		2			ET 2h
13	Développement back-end	1	Bases du développement back-end	27	3		30		2			EM 2h
		2	Frameworks serveur	27	3		30		2			EM 2h
14	Développement front-end	1	Bases du développement front-end	27	3		30		2			EM 2h
		2	Frameworks client	27	3		30		2			EM 2h
15	Développement mobile	1	Bases du développement mobile	27	3		30		2			EM 2h
		2	Applications mobiles	27	3		30		2			EM 2h

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :

12/12/2017

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Ingénieries
UFR/Ecole... :	Institut Universitaire de Technologie de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Reims
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels
PARCOURS TYPE :	Web, Informatique Mobile et Smart Industries
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
21	Formation générale	1	Techniques d'expression	71	1,5		15		2			ET 2h
		2	Anglais	11	3		30		2			ET 2h
		3	Projet personnel et professionnel	71	1,5		15		2			OT 1h
22	Approfondissements	1	Technologies mobiles et objets connectés	27	3		30		2			EM 2h
		2	Technologies web et cloud	27	3		30		2			EM 2h
		3	Systèmes d'information industriels	61	3		30		2			ET 2h
23	Projet tutoré (150 h)	1	Rapport		2 4				1			-
		2	Soutenance du projet tutoré		4-2						SDO	
24	Stage (12 à 16 semaines) ou alternance (34 semaines)	1	Stage en entreprise	-	3				1			-
		2	Rapport de stage	-	3						DO	-
		3	Soutenance de stage	-	3						ST	-

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :

12/12/2017