

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé
UFR/Ecole... :	IUT de TROYES
SITES :	Troyes
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Métiers de l'industrie : Conception de produits industriels
PARCOURS TYPE :	
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	Outils de communication en entreprise	1	Connaissance de l'entreprise	71	3		23		2			ET 2h
		2	Conduite de projets industriels	71	3		18		2			ET 2h
		3	Qualité et gestion de production	60	3		18		2			ET 2h
12	Communication et langues	1	Communication	71	3		15		2			ET 2h
		2	Langue (Anglais)	11	3		21		2			ET 2h
		3										
13	Conception mécanique avancée	1	Cotation & Métrologie	60	3		20		2			ET 2h
		2	Conception mécanique avancée	60	3		49		2			ET 2h
		3	Matériaux en conception	60	3		21		2			ET 2h
14	Production avancée	1	Production avancée	60	3		33		2			ET 2h
		2	Technologies avancées	60	3		20		2			ET 2h
		3										
15		1										
		2										
		3										

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé
UFR/Ecole... :	IUT de TROYES
SITES :	Troyes
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Métiers de l'industrie : Conception de produits industriels
PARCOURS TYPE :	
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	Outils de communication en entreprise	1	Connaissance de l'entreprise	71	1		20		2			ET 2h
		2	Communication	71	1		15		2			ET 2h
		3	Langue (Anglais)	11	2		21		2			ET 2h
22	Conception mécanique avancée	1	Cotation & Métrologie	60	2		13	6	2			ET 2h
		2	Conception mécanique avancée	60	2		20	15	2			ET 2h
		3	Matériaux en conception	60	1		20	6	2			ET 2h
23	Production avancée	1	Production avancée	60	2		44		3			ET 2h
		2	Technologies avancées	60	2		32		2			ET 2h
		3										
24		1	Projet tutoré industriel (150 h. sur les 2 semestres)		5						SDO	SDO
		2										
		3										
25		1	Période en entreprise: jusqu'à 36 semaines en contrat de professionnalisation		12						EVALENT (50%) +DO (25%) + ST (25%)	EVALENT (50%) +DO (25%) + ST (25%)
		2										
		3										

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :