

UFR : PhITEM

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence Pro / STS/Métiers de l'industrie : conception de produits industriels parcours Industrialisation Produits Process (IPP)</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Daniel Gineste Responsable de l'Année : Daniel Gineste</p>	<p>Intitulé Diplôme : Licence Pro / Métiers de l'industrie : conception de produits industriels / Industrialisation Produits Process (IPP) Code VDI : PAPCPI1/106</p> <p>Intitulé Etape : Licence Pro / Métiers de l'industrie : conception de produits industriels / Industrialisation Produits Process (IPP) Code VET : PAP3IP/160 Date approbation CFVU : 13/10/2016 N° de version dans l'habilitation : 1 Formation Continue Alternance/Apprentissage</p>
---	---

SESSION Unique

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef (2)	OUI nouveau coef (1)	OUI nouveau coef (2)	NON
Formation annualisée												
PAIPCUAA	O	Mécanique du Solide	6	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit	2	0,4			x
PAIPCUAB	O	Expression : Anglais et communication	6	1	Ecrit et/ou Oral	1						x
PAIPCUAC	O	L'entreprise	6	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	2	0,5			x
PAIPCUAD	O	Obtention de Produits 1	6	1	Ecrit et/ou Oral	1						x
PAIPCUAE	O	Obtention de Produits 2	6	1	Ecrit et/ou Oral	1						x
PAIPCUAF	O	Simulation	6	1	Ecrit et/ou Oral	1						x
PAIPCUAG	O	Outils pour l'Industrialisation	6	1	Ecrit et/ou Oral	1						x
PAIPCUAH	O	Industrialisation	6	1	Ecrit et/ou Oral	1						x
PAIPCUAI	O	Projet	6	1	Ecrit et/ou Oral	1						x
PAIPCUAJ	O	Stage (Période d'alternance en entreprise)	6	1	Ecrit et/ou Oral	1						x
					...							
					...							
Total ECTS/Semestre			60									

Commentaires : Formation annualisée

