

<p>Lpro STS METIERS DE L'ELECTRONIQUE : MICROELECTRONIQUE, OPTRONIQUE</p> <p>Parcours optronique</p> <p>Responsables de la Formation : VIEIRA Michelle et MARTIN Guillaume et JEANNIN Pierre-Olivier</p> <p>Responsables de l'Année : VIEIRA Michelle et MARTIN Guillaume et JEANNIN Pierre-Olivier</p>	<p>Intitulé Diplôme : LP MET. ELECTRO. : MEO</p> <p>Code VDI : TAPMEO1 / 116</p> <p>Intitulé Etape : LP MET. ELEC. : MEO-O</p> <p>Code VET : TAP3MO / 160</p> <p>Date approbation CFVU : 22/09/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation : 1</p> <p>Régime Formation : FI - FC - CA - CP</p> <p>Modalité Formation : FI - FC - CA - CP</p>
---	---

SESSION UNIQUE

Code APOGEE	Nature	Intitulé de l'UE et des matières sous les UE	ECTS	Coef	Contrôle continu		Nombre d'heures				
					Nature de l'épreuve	Coef	CM	TD	CM/TD	TP	
TAME0U10	O	UE1-FORMATION GENERALE ET CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE	9	9	...						
TAME0101	O	Economie et connaissance de l'entreprise		2	Ecrit et/ou Oral	20					
TAME0102	O	Qualité et management de projet		2	Ecrit et/ou Oral	17			8		
TAME0103	O	Communication professionnelle		2	Ecrit et/ou Oral				20		
TAME0104	O	Anglais		2	Ecrit et/ou Oral		24				
TAME0105	O	Professionalisme		1	Ecrit et/ou Oral				14		2
TAME0U20	O	UE2-FORMATION SCIENTIFIQUE GENERALE	12	12	...						
TAME0201	O	Introduction à la micro-électronique et à l'optronique		1	Ecrit et/ou Oral				16		
TAME0202	O	Packaging		2	Ecrit et/ou Oral				8		9
TAME0203	O	Adaptation en électronique		2	Ecrit et/ou Oral				22		
TAME0204	O	Bruit et analyse spectrale		3	Ecrit et/ou Oral				24		11
TAME0205	O	Adaptation en mathématiques		2	Ecrit et/ou Oral				20		
TAME0206	O	Plan d'expériences		2	Ecrit et/ou Oral		10		10		
TAME0U30	O	UE3-PROCEDES DE FABRICATION MICROELECTRONIQUE	9	9	...						
TAME0301	O	Procédés de fabrication et intégration / Travail en salle blanche (sécurité et fabrication)		3	Ecrit et/ou Oral				14		20
TAME0302	O	Physique des matériaux et des composants		3	Ecrit et/ou Oral				48		
TAME0303	O	Technologie MEMS		1	Ecrit et/ou Oral				14		
TAME0304	O	Caractérisation physique		2	Ecrit et/ou Oral				10		12
TAME0U40	O	UE4	9	9	...						
TAME0406	O	Sources et détecteurs optiques		2	Ecrit et/ou Oral		8				16
TAME0407	O	Caractérisation optique		2	Ecrit et/ou Oral		8				16
TAME0408	O	Spectroscopie en optique intégrée		1	Ecrit et/ou Oral			12			12
TAME0409	O	Optique guidée et conception optique (layout)		2	Ecrit et/ou Oral		8				16
TAME0410	O	Capteurs optoélectroniques		2	Ecrit et/ou Oral		8				16
TAME0U50	O	UE5-PROJET TUTEORE	6	6	...						
TAME0501	O	Rapport		3	Ecrit - rapport						
TAME0502	O	Soutenance		3	Oral - soutenance						
TAME0U60	O	UE6-STAGE OU ACTIVITES EN ENTREPRISE	15	15	...						
TAME0601	O	Rapport		3,5	Ecrit - rapport						
TAME0602	O	Soutenance		3,5	Oral - soutenance						
TAME0603	O	Appréciation		8	...						
Total ECTS			60								

Commentaires :
 FI = Formation Initiale
 FC = Formation Continue
 CA = Contrat d'Apprentissage
 CP = Contrat de Professionnalisation