



Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Electronique, énergie électrique, automatique Parcours-type : Système d'Energie Electrique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julien PERNOT Responsable de l'Année : Sébastien SOULAN	Code Diplôme : PAMEEA1 Code VDI : 106 Code Etape : PAM1EE Code VET : 160	Date approbation CFVU : 8 octobre 2020 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	---

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON

SEMESTRE 7

Représentation d'Etat	PAX7EEAA	O	3	1			X			X
Gestion de projet entrepreneurial	PAX7CUAA	O	3	1			X			X
Automates et systèmes embarqués	PAX7EEAC	O	6	2			X			X
Réseaux de puissance	PAX7EEAD	O	3	1			X			X
Machines électriques	PAX7EEAE	O	3	1			X			X
Synthèse de convertisseurs	PAX7EEAF	O	3	1			X			X
Structures de convertisseurs	PAX7EEAG	O	3	1			X			X
Composants passifs	PAX7EEAH	O	3	1			X			X
Projet SEE part 1	PAX7EEAI	O	3	1			X			X

Commentaires :



Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Electronique, énergie électrique, automatique Parcours-type : Système d'Energie Electrique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julien PERNOT Responsable de l'Année : Sébastien SOULAN	Code Diplôme : PAMEEA1 Code VDI : 106 Code Etape : PAM1EE Code VET : 160	Date approbation CFVU : 8 octobre 2020 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	---

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
<b>SEMESTRE 8</b>										
SISO Feedback control	PAX8EEAA	O	3	1			X			X
Compatibilité électromagnétique	PAX8EEAB	O	3	1			X			X
Stage	PAEE8TAA	O	6	2			X			X
Variation de vitesse	PAX8EEAC	O	3	1			X			X
Modélisation des systèmes de puissance	PAX8EEAD	O	3	1			X			X
Electronique de puissance avancée	PAX8EEAE	O	3	1			X			X
Projet SEE part 2	PAX8EEAF	O	3	1			X			X
Projet SEE part 3	PAX8EEAG	O	3	1			X			X
Anglais*	UIW8SAN1	X	3	1			X			X
OU										
Enseignement Transversal à Choix proposé par l'établissement**										

Commentaires :