

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3 /STS/Electronique, énergie électrique, automatique parcours Electronique, énergie électrique, automatique</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Sébastien Soulan</p> <p>Responsable de l'Année : Sébastien Soulan</p>	<p>Intitulé Diplôme : Code VDI : PALEEA1/116</p> <p>Intitulé Etape : Code VET : PAL3EA/160</p> <p>Date approbation CFVU : 16/06/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel</p>
--	---

SESSION 1

SESSION 1												
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
SEMESTRE 5												
PAX5EAAA	O	UE Mathématiques pour le génie électrique	6	2	Ecrit et/ou Oral	1,3	Ecrit	2h	0,7	1	1	
PAX5EAAB	O	UE Physique pour le génie électrique	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	2h	1			x
PAX5EAAC	O	UE Composants analogiques	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	Ecrit	2h	0,7			x
PAX5EAAD	O	UE Energie électrique	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	2h	1			x
PAX5EAAE	O	UE Informatique industrielle	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	2h	1			x
UIW5SAN1	O	UE Anglais	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit	1h	0,4			x
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
Total ECTS/Semestre				30								

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PhITEM _____

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3 /STS/Electronique, énergie électrique, automatique parcours Electronique, énergie électrique, automatique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Sébastien Soulan Responsable de l'Année : Sébastien Soulan					Intitulé Diplôme : Code VDI : PALEEA1/116 Intitulé Etape : Code VET : PAL3EA/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel		
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures		
					CM	TD	TP
SEMESTRE 5							
PAX5EAAA	O	6		UE Mathématiques pour le génie électrique	21	21	8
PAX5EAAB	O	6		UE Physique pour le génie électrique	24	24	4
PAX5EAAC	O	3		UE Composants analogiques	10	10	8
PAX5EAAD	O	6		UE Energie électrique	20	30	0
PAX5EAAE	O	6		UE Informatique industrielle	21	0	29
UIW5SAN1	O	3		UE Anglais	0	24	0
TOTAL HEURES					96	109	49

Année/Domaine/Mention/Parcours-type :
 Licence 3 /STS/Electronique, énergie électrique, automatique parcours Electronique, énergie électrique, automatique
 Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Sébastien Soulan

Responsable de l'Année : Sébastien Soulan

Intitulé Diplôme :
 Code VDI : PALEEA1/116
 Intitulé Etape :
 Code VET : PAL3EA/160
 Date approbation CFVU : 16/06/2016
 N° de version dans l'accréditation :
 Formation Initiale/Formation Continue
 Présentiel

SESSION 1

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
SEMESTRE 6												
PAX6EAAA	O	UE Automatique continue	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	2h	1			x
PAX6EAAB	O	UE Réseaux	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	Ecrit	1h30	0,7			x
PAX6EAAC	O	UE Bureau d'études chaines de conversion d'un véhicule solaire	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	Oral		0,5			x
PAX6EAAD	O	UE Signal et systèmes	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	2h	1	0,5	1,5	
PAX6EAAE	O	UE Informatique temps réel	3	1	Ecrit ou Oral	0,5	Ecrit	1h30	0,5			x
PAX6EAAF	O	UE Informatique avancée	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,6	Informatique	1h30	1,4			x
PAX6EAAG	X	UE Logiciels libres	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	Oral		0,5			x
PAX6EAAH	X	UE Labview	3	1	Ecrit - rapport	0,7	Ecrit	1h	0,3			x
PAX6EAAI	X	UE Composant Monté en Surface	3	1	Ecrit et/ou Oral	1			0			x
PAX6EAAJ	X	UE Management de projet en entreprise	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	Oral		0,5			x
					...							
					...							
					...							
					...							
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires :

UFR : PHITEM _____

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3 /STS/Electronique, énergie électrique, automatique parcours Electronique, énergie électrique, automatique</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Sébastien Soulan</p> <p>Responsable de l'Année : Sébastien Soulan</p>	<p>Intitulé Diplôme : Code VDI : PALEEA1/116</p> <p>Intitulé Etape : Code VET : PAL3EA/160</p> <p>Date approbation CFVU : 16/06/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel</p>
--	---

SESSION 2

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Report des notes de Session 1	Coef. (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2)	OUI nouveau coef. (1)	OUI nouveau coef. (2)	NON
SEMESTRE 6												
PAX6EAAA	O	UE Automatique continue	6		oui	1	Ecrit	2h	1			x
PAX6EAAB	O	UE Réseaux	3		oui	0,3	Ecrit	1h30	0,7			x
PAX6EAAC	O	UE Bureau d'études chaines de conversion d'un véhicule solaire	3		oui	0,5	Oral		0,5			x
PAX6EAAD	O	UE Signal et systèmes	6		oui	1	Ecrit	2h	1	0,5	1,5	
PAX6EAAE	O	UE Informatique temps réel	3		oui	0,5	Ecrit	1h30	0,5			x
PAX6EAAF	O	UE Informatique avancée	6		oui	0,6	Informatique	1h30	1,4			x
PAX6EAAG	X	UE Logiciels libres	3		oui	0,5	Oral		0,5			x
PAX6EAAH	X	UE Labview	3		oui	0,7	Ecrit	1h	0,3			x
PAX6EAAI	X	UE Composant Monté en Surface	3		oui	1			0			x
PAX6EAAJ	X	UE Management de projet en entreprise	3		oui	0,5	Oral		0,5			x
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires :

UFR : PHITEM _____

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3 /STS/Electronique, énergie électrique, automatique parcours Electronique, énergie électrique, automatique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Sébastien Soulan Responsable de l'Année : Sébastien Soulan				Intitulé Diplôme : Code VDI : PALEEA1/116 Intitulé Etape : Code VET : PAL3EA/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures		
					CM	TD	TP
SEMESTRE 6							
PAX6EAAA	O	6		UE Automatique continue	15	13,5	12
PAX6EAAB	O	3		UE Réseaux	8	9	9
PAX6EAAC	O	3		UE Bureau d'études chaînes de conversion d'un véhicule solaire	0	0	30
PAX6EAAD	O	6		UE Signal et systèmes	18	18	16
PAX6EAAE	O	3		UE Informatique temps réel	12	0	20
PAX6EAAF	O	6		UE Informatique avancée	3	24	24
PAX6EAAG	X	3		UE Logiciels libres	0	0	21
PAX6EAAH	X	3		UE Labview	0	0	30
PAX6EAAI	X	3		UE Composant Monté en Surface	0	0	28
PAX6EAAJ	X	3		UE Management de projet en entreprise	0	0	28
TOTAL HEURES					56	64,5	111