

Type de diplôme : *Licence professionnelle*

Mention : Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité

Parcours : Assemblage Intégration Tests de systèmes spatiaux

Année : LP3

Note		Compensation	Précision de la règle de compensation
Note à l'année:	Oui	Oui/non	Ex: Si oui, moyenne de l'ensemble des Ues de l'année
Note au semestre	Non	Oui/non	

Prise en compte de l'ABJ :	Neutralisation	<input type="radio"/> Neutralisation	<input type="radio"/> Note à zéro
Prise en compte de l'ABI :	Note à zéro	<input type="radio"/> Neutralisation	<input type="radio"/> Note à zéro

	Résultat
Résultat à l'année :	Oui
Résultat au semestre	non

Structuration des enseignements (Article 6 de l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations)												Evaluation des enseignements (Article L612-1 du Code de l'Éducation)					
Libellé du semestre	Libellé	RCUE (Regroupement cohérent d'Ues)	UE	ECUE	O=obligatoire/ F= facultative/ X= à choix/ B = bonus	ECTS	Coef (rapport de 1 à 3 max entre UEs)	Nbr d'heures d'enseignement				Evaluation initiale Contrôle continu ou contrôle continu intégral (CC ou Cci)					
								CM	TD	TP	à distance	Nature (Écrit, oral, QCM, distanciel écrit, distanciel oral, etc)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes		
Semestre impair	SEM S5LPAIT		Semestre		O	28											
	UE Socle de compétences communes pour le spatial		UE		O	6	6		60				E,P,O	2	5	1h à 4 h	
	UE Assemblage et intégration		UE		O	9	9		90				E,P,O	2	5	1h à 4 h	
	BLOC Communiquer en Anglais - Communication		Bloc		O	8	8		75				E,P,O	2	5	1h à 4 h	
	UE Outils pour le spatial		UE		O	5	5		45				E,P,O	2	5	1h à 4 h	
Semestre pair	SEM S6LPAIT		Semestre		O	32											
	UE Tests d'environnement		UE		O	9	9		90				E,P,O	2	5	1h à 4 h	
	UE Tests fonctionnels système et mission		UE		O	9	9		90				E,P,O	2	5	1h à 4 h	
	UE Projet Tuteuré		UE		O	6	6				140 (heures encadrées)		D,O	1	1	1h	
	STAG Stage ou alternance en milieu professionnel		Stage		O	8	8						D,O	1	1	1h	