

Modèle 2024-2025

Composante : ISTY	
Adopté par le conseil de composante le : 05/03/2025	05/03/2025
Adopté par la CFVU en date du :	08/07/2025

Régime d'inscription :

Formation initiale  
 Formation initiale en apprentissage  
 Formation continue  
 Formation continue en contrat de professionnalisation

Dispositions particulières :

Evaluation sous le régime du contrôle continu.

Pour qu'un semestre soit validé il faut qu'à la fois :

- la note de chaque UE soit supérieure ou égale à 7/20
- la moyenne de chaque BCC soit supérieure ou égale à 10

La présence et la ponctualité à toutes les activités d'enseignement inscrites à l'emploi du temps ainsi qu'aux épreuves de contrôle est obligatoire.

ACCREDITATION 2020 - 2025  
 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES  
 Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE  
 Année universitaire 2025/2026



3ème année  
 Intitulé de la mention : SEES - 3ème année du Cycle Ingénieur Systèmes Electroniques Embarqués (Bac+5)  
 Intitulé du parcours type (si existant) :

code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom Responsable	Cocher si Responsable extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires					ECTS	Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances								
							Présentiel			Distanciel				Total horaire	1ère session				2nde chance			
							Heures CM	Heures TD	Heures TP	Total présentiel	Heures FOAD				Type de contrôle		Type de contrôle					
															Contrôle continu	Examen terminal	Autres	Autres				
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve													
<b>2SEESS9 SEES Semestre 9</b>																						
<b>2SEESS9B0</b>																						
TEVA	S1	BCC 0 : Options Engagement et vie associative (EVA)	Involvement and community life	optionnel			8			8	6	14	1	100	70% oral-écrit / 30% OCM-CROQ							
<b>2SEESS9B2</b>																						
<b>BCC 1 : Scientifique</b>																						
SE921	S1	BCC 2 : Electronique Analyse et Mesure de Systèmes Hyperfréquences	Analysis and Measurement of Microwaves Systems	Obligatoire		I	4	12	12	28	0	28	3	100	Ecrit			100	Ecrit			
SE922	S1	Radio communications Numériques	Digital Radio Communications	Obligatoire		I	8	8	12	28	0	28	3	100	Ecrit			100	Ecrit			
SE923	S1	Spécification de Systèmes Radio Fréquences	Radio Frequency System Specifications	Obligatoire		M	4	12	12	28	0	28	3	100	Ecrit			100	Ecrit			
SE924	S1	Accélérateur et FPGA	Accelerator & FPGA	Obligatoire		I	8	6	14	28	0	28	3	100	Ecrit			100	Ecrit			
SE925	S1	System on Chip	System on Chip	Obligatoire		I	4	6	10	20	0	20	2	100	Ecrit			100	Ecrit			
<b>2SEESS9B3</b>																						
<b>BCC 3 : Informatique</b>																						
SE936	S1	Communication sans Fil (Wifi, Bluetooth etc)	Wireless Communication I (Wifi, Bluetooth etc)	Obligatoire		M	8	6	14	28	0	28	3	100	Ecrit			100	Ecrit			
SE937	S1	Système d'Exploitation Temps Reel Avancé	Advanced Real Time Operating system	Obligatoire		I	4	12	12	28	0	28	3	100	Ecrit			100	Ecrit			
SE938	S1	Vision Embarquée	Embedded Vision	Obligatoire		I	4	12	12	28	0	28	3	100	Ecrit			100	Ecrit			
<b>2SEESS9B4</b>																						
<b>BCC 4 : Traitements &amp; Systèmes</b>																						
SE945	S1	Projet	Project	Obligatoire		I			60	60	0	60	4	100	Ecrit			100	Ecrit			
<b>2SEESS9B5</b>																						
<b>BCC 5 : Sciences Humaines et Managériales</b>																						
SE953	S1	Veille technologique (conference)	technology watch (conference)	Obligatoire		M	12		0	12	0	12		100	Ecrit			100	Ecrit			
SE954	S1	Propriété Industrielle et Intelligence Economique	Industrial Property & Economical Intelligence	Obligatoire		M	8	8	0	16	0	16	0,5	100	Ecrit			100	Ecrit			
SE955	S1	Anglais Professionnel	Professional English	Obligatoire		M	10	10	0	20	0	20	1	100	Ecrit			100	Ecrit			
SE956	S1	Développement Personnel	Personal Development	Obligatoire		M	0	10	10	20	0	20	0,5	100	Ecrit			100	Ecrit			
SE957	S1	Entrepreneuriat	Entrepreneur ship	Obligatoire		I	0	20		20		20	1	100	Ecrit			100	Ecrit			
<b>2SEESS9B6</b>																						
<b>BCC 6 : Séquence Professionnelle - Tutorat</b>																						
Total heures maquettes							total h CM	total h TD	total h TP	total présentiel	total distanciel	total heures maquettes	total ECTS									
							74	122	168	364		364	30									
<b>2SEESS10 SEES Semestre 10</b>																						
<b>2SEESS10B6</b>																						
<b>BCC 6 : Séquence Professionnelle - Tutorat</b>																						
SE6EVA	S2	Séquence professionnelle - Tutorat	Professional sequence - Tutoring	Obligatoire		M																
SE6EVA2	S2	Revue critique	Critical review	Obligatoire																		
SE6EVA3	S2	Soutenance blanche		Obligatoire																		
SE6EVA4	S2	PFE rapport		Obligatoire																		
SE6EVA5	S2	PFE soutenance		Obligatoire																		
Total heures maquettes							total h CM	total h TD	total h TP	total présentiel	total distanciel	total heures maquettes	total ECTS									
							74	122	168	364	0	364	60									
Total heures étudiant																						
													364									