

ENET'Com

Mastère Professionnel Co-Construct Ingénierie Automobile et Aéronautique

Domaine : Sciences Exactes et Technologies

Mention : Technologies de l'Information et de la Communication

Semestre 3

UE	Nature de l'UE	Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen
			Cours	TD	TP	AUTRES	ECUE	UE	ECUE	UE	
AUTOMOTIVE SYSTEM	Fondamentale	Automotive systems and Autosar Architecture	21	0	0	0	2	6	1	3	Mixte
		Automotive Network Architecture	21	0	21	0	4		2		Mixte
AERONAUTICAL SYSTEM	Fondamentale	Dynamique des structures	21	0	21	0	4	6	2	3	Mixte
		Architectures et structures aéronautiques	21	0	0	0	2		1		Mixte
SERVICES	Fondamentale	Automotive Technologies	21	0	21	0	4	6	2	3	Mixte
		Nouveaux services	21	0	0	0	2		1		Mixte
TEST ET DEVELOPPEMENT	Optionnelle	Développement Embarqué et Mobile	21	0	42	0	3	6	1,5	3	Mixte
		Test et Validation (ISTQB, DevOps)	21	0	42	0	3		1,5		Mixte
SOFT SKILLS	Transversale	Visites industrielles et séminaires	0	42	0	0	2	6	1	3	Contrôle continu
		Lean Six Sigma	0	21	0	0	2		1		Contrôle continu
		Scrum et leadership	0	21	0	0	2		1		Contrôle continu
TOTAL		399	168	84	147	0	30	15			

Semestre 4

UE	Nature de l'UE	Élément constitutif d'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen
			Cours	TD	TP	AUTRES	ECUE	UE	ECUE	UE	
Activité pratique	Fondamentale	Mémoire de Stage de fin d'études	0	0	400	0	30	30	15	15	Contrôle continu

ENET'Com AU 2022-2023