

MASTER GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS parcours MANAGEMENT ET INGÉNIERIE LOGISTIQUE					
		Unités d'enseignement	Éléments constitutifs	ECTS / Coefficients	Volume horaire
MASTER 2	Semestre 3	Transverse	PPI	2	10h
			Techniques avancées pour la supply chain	2	20h
			Anglais professionnel et technique	2	20h
			Projet / Alternance	6	60h
		Informatique	Outils informatiques avancés	3	30h
		Gestion de la chaîne logistique	Design of Supply Chain Networks	3	30h
			Pilotage des flux avancé (ERP, TMS, WMS)	3	30h
	Contrôle de gestion logistique		3	30h	
	Gestion des entreprises	Logistiques spécifiques	3	30h	
	Semestre 4	Transverse	Management des ressources humaines	3	30h
			Optimisation des performances	1	10h
			Techniques avancées pour la supply chain	2	20h
			Projet / Alternance	6	60h
		Stage	Anglais professionnel et technique	2	20h
Logistique		Stage (20 semaines) / Alternance	10		
		Supply Chain 4.0	3	30h	
	Serious games	3	30h		
		Optimisation et Simulation des flux	3	30h	