

2018: LP-Système automatisés, réseaux et informatique industrielle (SAINT-DIE)

N° des UE	Intitulé des UE	ECTS	TD (h)	TP (h)	PRJ (h)
SEMESTRE 5					
UE	UE Formation Scientifique et Humaine EC Analyse et Communication sur les Données Industrielles EC Anglais général et technique	5	30 10	20	
UE	UE Connaissance de l'entreprise EC Réalités humaines, économiques et sociales de l'entreprise EC Gestion et Conduite de Projet	5	30 22	8	
UE	UE Génie Electrique EC Instrumentation et Mesures EC Electricité et Electrotechnique Industrielle	6	14 14	16 16	
UE	UE Informatique industrielle EC Architecture et mise en œuvre d'un système automatisé EC Algorithme et Programmation EC Réseaux et Communication Industrielle	8	28 30 14	32 16	
UE	UE Activité intégratrice - Projet tutoré PRJ Projet tutoré	6 6			150
SEMESTRE 6					
UE 601	UE Automatisation des Systèmes EC Techniques de Régulation EC Supervision et Commande à Distance	6	14 14	16 16	
UE	UE Système de Contrôle Commande Avancé EC Commande d'axes EC Robotique EC Vision Industrielle	9	14 14 14	16 16 16	
UE	UE Activité intégratrice en entreprise STG Activité intégratrice en entreprise	15 15			