

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

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 Projets	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 14 14	32 16 16	
UE	UE Activité Intégratrice - Projet Tuteuré PRJ Projet Tutoré	6			150
SEMESTRE 6					
UE	UE Automatisation des Systèmes EC Technique de régulation EC Supervision et commande à distance	6	14 14	16 16	
UE 602	UE 602 - Systèmes de Contrôle et d'Acquisition de Données EC Compléments réseaux EC Programmation langage objet EC Bases de Données	9	14 14 14	16 16 16	
UE	UE Activité Intégratrice en Entreprise STG Stage	15			