

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

N° UE	Intitulé des UE	ECTS	TD (h)	TP (h)	PRJ (h)
SEMESTRE 5					
UE	<b>Formation Scientifique et Humaine</b> Analyse et Communication sur les Données Industrielles Anglais général et technique	5	30 10	20	
UE	<b>Connaissance de l'entreprise</b> Réalités humaines, économiques et sociales de l'entreprise Gestion et Conduite de Projet	5	30 22	8	
UE	<b>Génie Electrique</b> Instrumentation et Mesures Electricité et Electrotechnique Industrielle	6	14 14	16 16	
UE	<b>Informatique industrielle</b> Architecture et mise en œuvre d'un système automatisé Algorithme et Programmation Réseaux et Communication Industrielle	8	28 30 14	32 16	
UE	<b>Activité intégratrice - Projet tutoré</b> Projet tutoré	6			150
SEMESTRE 6					
UE 601	<b>Automatisation des Systèmes</b> Techniques de Régulation Supervision et Commande à Distance	6	14 14	16 16	
UE 602	<b>Systèmes de Contrôle Commande Distribués</b> Architecture des Réseaux Industriels Architecture Multi-tiers de Contrôle Commande Internet des Objets Industriels	9	14 14 14	16 16 16	
UE	<b>Activité Intégratrice en Entreprise</b> Stage	15			