

# Métier de l'ingénieur (1 module au choix - 5 ECTS)

## En bref

**Langue(s) d'enseignement:** Français

**Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Usine du futur : Processus agiles</b>	UE				5 crédits
Projet SmartLab	UE				
Optimisation des processus	UE				
Usine numérique	UE				
<b>Production - Logistique : Outils</b>	UE				5 crédits
Gestion des stocks et approvisionnement	UE				
Optimisation des flux physiques internes	UE				
Déploiement de Lean Manufacturing	UE				
Projet - Etudes de cas	UE				
<b>Maintenance : Contrôle</b>	UE				5 crédits
E-maintenance	UE				
Distribution électrique - Sécurité électrique	UE				
Communication entre équipements	UE				
Contrôle distribué des systèmes automatisés	UE				
<b>QHSE : Démarche et outils QHSE</b>	UE				5 crédits
Sécurité électrique	UE				
Plan de maîtrise sanitaire, analyse de l'hygiène alimentaire	UE				
Risques chimiques, ATEX	UE				
Système de Management Intégré (SMI)	UE				
Audit QHSE	UE				