

Parcours Ingénierie des Systèmes Industriels (ISI)

 **Composante**
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques

En bref

- › **Code:** LTOF3899
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Liste des enseignements

		Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen		UE				2 crédits
Anglais		Élément constitutif				
Education Physique et Sportive		Élément constitutif				
3A-DHET Enjeux environnementaux et sociétaux		Élément constitutif				
UE2 - Projet et processus - Ingénierie et gestion de projets		UE				5 crédits
Analyse et mise en place projet		Élément constitutif				
Analyse fonctionnelle et de la valeur		Élément constitutif				
Planification de projets		Élément constitutif				
Suivi de projets		Élément constitutif				
Coûtenance et maîtrise des coûts		Élément constitutif				
Estimation des coûts		Élément constitutif				
Progiciel de gestion de projet et pratique de MS Project		Élément constitutif				
Gestion des risques projets		Élément constitutif				
UE3 - Logistique - Systèmes de production durables		UE				5 crédits
Planification de la production		Élément constitutif				
Ordonnancement		Élément constitutif				
Recherche opérationnelle		Élément constitutif				
Achats et sous-traitance		Élément constitutif				
Relations Clients Fournisseurs		Élément constitutif				
Simulation d'ateliers de production		Élément constitutif				
Ecologie industrielle		Élément constitutif				
Chaîne logistique		Élément constitutif				
UE4 - Information Technologies - Gestion des données et des ressources		UE				5 crédits
Gestion des données		Élément constitutif				
Communication en entreprise		Élément constitutif				
Management des équipes		Élément constitutif				

