

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				

