

Parcours Ingénierie et Maîtrise des Systèmes Industriels Complexes (IMSIC)



Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques

En bref

- > **Code:** LTOF26GS
- > **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				
UE2 - Projet et processus - Systèmes et projets complexes Systèmes et projets complexes	UE				5 crédits
Méthodes et éléments méthodologiques de projets	Élément constitutif				
Ingénierie des besoins	Élément constitutif				
Bilan de fin de projet et Retour d'Expérience	Élément constitutif				
Business Process Management	Élément constitutif				
Gestion relation client-fournisseur en situation de crise	Élément constitutif				
Système avionique	Élément constitutif				
Progiciel de gestion de projets et pratique de Planisware	Élément constitutif				
UE3 - Usine Digitale - Industrie 4.0	UE				5 crédits
Conception et développement avec la plate-forme Java	Élément constitutif				
Conduite du changement en grands projets IT	Élément constitutif				
Industrie 4.0	Élément constitutif				
DataViz et pratique de PowerBI	Élément constitutif				
Apprentissage par renforcement	Élément constitutif				
UE4 - Logistique - Chaîne logistique avancée	UE				5 crédits
Progiciel ERP et pratique de SAP S4/HANA	Élément constitutif				
Modélisation de la chaîne logistique et cross docking	Élément constitutif				
Economie circulaire et systèmes industriels durables	Élément constitutif				
Logistique durable sous incertitudes	Élément constitutif				
UE5 - Projet et processus - Entrepreneuriat et ingénierie d'affaires	UE				3 crédits
Etude de marchés	Élément constitutif				
Gestion des risques entreprise	Élément constitutif				
Stratégie d'entreprise et financement	Élément constitutif				

