


## UE4 - Conduite procédés - Conduire des procédés et maîtriser les risques technologiques et professionnels

 ECTS  
8 crédits

 Composante  
École Nationale  
Supérieure des  
Ingénieurs en  
Arts Chimiques

 Volume horaire  
99,33h

### En bref

> **Code:** LP1A3010

> **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Cette UE participe à l'acquisition des compétences du bloc : "Conduite procédés - Conduire des procédés et maîtriser les risques technologiques et professionnels "

### Compétences visées

En fin de cursus, l'étudiant sera en mesure de:

- Planifier les étapes d'une production Suivre les données de planification d'une production
- Analyser les indicateurs de fonctionnement d'un atelier de production
- Modifier des phases de production en fonction des écarts constatés
- Superviser une unité de production en continu
- Analyser un dysfonctionnement ou une non-conformité
- Utiliser un progiciel de Gestion Intégrée (PGI) / Enterprise Resource Planning (ERP)
- Réaliser et superviser le démarrage ou l'arrêt d'une unité de production
- Evaluer les risques industriels d'un procédé chimique (méthodes APR, HAZOP, arbres des défaillances / des conséquences)
- Préconiser des mesures de maîtrise des risques (prévention / limitation / protection) pour la conduite en sécurité d'un procédé

---

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Energies nouvelles et transition énergétique	Élément constitutif				
Optimisation des systèmes industriels	Élément constitutif				
TP Pilotes Conduite et Energie	Élément constitutif				
ASM Production	Élément constitutif				
Dynamique des procédés	Élément constitutif				
Gestion de production	Élément constitutif				