

UE2 - Conduite procédés - Méthodologie d'évaluation des Risques Professionnels

 ECTS
2 crédits ComposanteÉcole Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques Volume horaire
28,5h

En bref

› **Code:** LP1A7ET3

› **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
Évaluation des Risques Professionnels en Entreprise	Élément constitutif				
Méthodologie d'évaluation des risques	Élément constitutif				
Arbre des causes	Élément constitutif				