

Chaîne logistique et gestion de production

FORMATION

- **TITRE : Chaîne logistique et gestion de production**
- **TECHNOLOGIE CLÉ**
Digitalisation de la chaîne de valeur
- **COMPÉTENCES / CONNAISSANCES ACQUISES**
Modélisation des problèmes de décision et d'organisation liés aux entreprises : chaînes logistiques, logistique externe et interne, gestion de production, spécification, modélisation, agencement, localisation, planification, ordonnancement, pilotage
- **CONTENU, PROGRAMME**
La conjoncture actuelle en logistique globale | Choix de projets, évolution de l'outil de production (décisions stratégiques à long terme) | Gestion des flux avec des rappels historiques, l'état des lieux actuel et une projection vers les techniques du futur (décisions tactiques à moyen terme) | Ordonnement prédictif et pilotage (décisions opérationnelles à court et très court terme) | Témoignages industriels et travaux d'élèves sur différents thèmes associés : outils de spécifications, approches qualité, TPM, «lean manufacturing», «agile manufacturing», modèles et applications en chaînes logistiques

MODALITÉS PRATIQUES

- **DURÉE/NOMBRE D'HEURES**
Semestre / 42 heures
- **MODALITÉS D'ENSEIGNEMENT**
3 heures par semaine
- **NATURE DE L'ÉVALUATION**
Examen écrit, projet
- **LANGUE D'ENSEIGNEMENT**
Français
- **LIEU DE FORMATION**
Mines Nancy, campus Artem
- **TARIFS**
3 200 € net par personne

CONTACT

- **RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE**
Wahiba
RAMDANE CHERIF-KHETTAF
✉ wahiba.ramdane-cherif@mines-nancy.univ-lorraine.fr
- **CONTACT ADMINISTRATIF**
Mines Nancy
Service de la DFSC
✉ mines-nancy-dfsc@univ-lorraine.fr
Tél : +33 3 72 74 48 67