

FORMATION

- **TITRE : Introduction au Génie Industriel**
- **TECHNOLOGIE CLÉ**
Digitalisation de la chaîne de valeur
- **COMPÉTENCES / CONNAISSANCES ACQUISES**
 - Connaître les bases du génie industriel et les outils de modélisation et de spécification d'entreprises et de systèmes.
 - Comprendre le fonctionnement et l'intérêt des outils et des modèles de spécification.
 - Appliquer les outils et les modèles sur un cas concret issu d'un problème en génie industriel.
 - Évaluer la performance des systèmes modélisés. Savoir utiliser les résultats de l'évaluation pour aider à la prise de décision

MODALITÉS PRATIQUES

- **DURÉE/NOMBRE D'HEURES**
Semestre / 21 heures
- **MODALITÉS D'ENSEIGNEMENT**
3 heures par semaine
- **NATURE DE L'ÉVALUATION**
Examen écrit, projet, soutenance
- **LANGUE D'ENSEIGNEMENT**
Français
- **LIEU DE FORMATION**
Mines Nancy, campus Artem
- **TARIFS**
1 600€ 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