

Introduction au Génie Industriel

FORMATION

TITRE: Introduction au Génie Industriel

• Technologie clé Digitalisation de la chaine 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 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 1600€ 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