

Simulation pour l'aide à la décision

FORMATION

- **TITRE :** Simulation pour l'aide à la décision
- **ÉCOLE :** Mines Nancy
- **TECHNOLOGIE CLÉ :**
Digitalisation de la chaîne de valeur
- **COMPÉTENCES / CONNAISSANCES ACQUISES :**
 - Connaître les outils de simulation : simulation à événements discrets, simulation continue.
 - Comprendre comment appliquer le meilleur outil de simulation à tel problème de la réalité
 - Savoir développer et mettre en œuvre les modèles de simulation
 - Savoir identifier les données, déterminer le niveau de détail à prendre en compte, analyser et valider les résultats

MODALITÉS PRATIQUES

- **DURÉE/NOMBRE D'HEURES :**
Semestre / 42 heures
- **MODALITÉS D'ENSEIGNEMENT :**
3 heures par semaine
- **NOMBRE D'ECTS :**
4
- **NATURE DE L'ÉVALUATION :**
Contrôle continu, projet, rapport
- **LANGUE D'ENSEIGNEMENT :**
Français
- **LIEU DE FORMATION :**
Mines Nancy
- **TARIFS :**
3200 € net par personne

CONTACT

○ RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

✉ Henri Amet
henri.amet@univ-lorraine.fr

○ CONTACT ADMINISTRATIF

Mines Nancy
Service de la DFSC
✉ mines-nancy-dfsc@univ-lorraine.fr
Tél : +33 3 55 66 26 82