

## FORMATION

- **TITRE : Transition numérique, digitalisation, cybersécurité\***
- **OBJECTIF**
  - Apporter les connaissances pratiques sur les transitions numériques
  - Apporter les connaissances sur les outils nécessaires à la cybersécurité
- **COMPÉTENCES / CONNAISSANCES ACQUISES :**
  - Identifier les outils de transition numérique à mettre en oeuvre dans une entreprise existante
  - Construire un plan stratégique et opérationnel de numérisation de l'entreprise
  - Identifier les problèmes de cybersécurité dans une entreprise
  - Identifier les outils de cybersécurité à mettre en oeuvre pour y répondre
- **PROGRAMME DE FORMATION**
  - Transition numérique et digitalisation
  - Digitalisation de la chaîne de valeur
  - Digitalisation - application au processus commercial et au marketing pour l'export
  - Enjeux du cloudcomputing
  - Connaître les principaux modèles de déploiement et de conception liés au cloud
  - Système d'information et bases de données - traitement et exploitation des données, Big Data
  - Innover et entreprendre dans un monde numérique
  - Introduction aux fondamentaux de la cybersécurité
  - Vulnérabilité et attaques dans les systèmes industriels
  - Sécurisation et mécanismes de protection

## MODALITÉS PRATIQUES

- **DURÉE/NOMBRE D'HEURES :**  
4 jours/30 heures
- **SESSIONS**  
**Session 1 :** 29/30 mars, 05/06 avril 2018  
**Session 2 :** 29/30 mai, 05/06 juin 2018
- **PUBLICS**  
Cadres
- **LANGUE D'ENSEIGNEMENT :**  
Français
- **LIEU DE FORMATION :**  
Mines Nancy, Nancy  
À distance en asynchrone
- **TARIF :**  
750 € HT par personne  
(Déjeuner compris)

## CONTACT

### ○ INFORMATION ET RENSEIGNEMENT

✉ Prisca Sellen  
mines-nancy-dfsc@univ-lorraine.fr

### ○ CONTACT ADMINISTRATIF

Mines Nancy  
Service DFSC  
✉ mines-nancy-dfsc@univ-lorraine.fr  
Tél : +33 (0)3 72 74 48 70