

# SENSIBILISATION AUX CYBERATTQUES

## CONNAÎTRE LES BONNES PRATIQUES POUR SE PROTÉGER DES CYBERATTQUES

### OBJECTIFS

Avoir une vue globale du monde de la Cybersécurité et de son contexte  
 Identifier les principales Cybermenaces et en identifier les signaux  
 Avoir les bons réflexes en cas d'attaques

### PROGRAMME

#### Découverte du monde de la Cybersécurité

Essor de la transformation numérique et augmentation de la surface d'attaque  
 Chiffres de la Cybersécurité  
 Enjeux pour les entreprises  
 Instances de la Cybersécurité en France (Gouvernement, ANSSI, CNIL, etc...)

#### Identification des principales Cybermenaces et de leurs signaux

Panorama général des types d'attaques  
 Risques pour l'entreprise  
 Principales Cyberattaques (Fréquence/Risque Financier/Règlementaire/Image)  
 Déroulement d'une Cyberattaque

#### Déclenchement des bon réflexes en cas d'attaques

Réactions à avoir en cas de Cyberattaque  
 Alerte et information  
 Rétablissement de l'équilibre et reprise de l'activité

#### Hygiène informatique

Mesures essentielles pour assurer une Cybersécurité au quotidien  
 Mot de passe, Sauvegarde, Mise à jour  
 Antivirus, A2F, Téléchargements officiels  
 Phishing, Sites frauduleux  
 Gestion pro/perso, Wifi public

### OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Toulouse

### MODULE

Durée : 1 jour  
 sur 2 mois  
 Code WEB : MGMTM31

### Public

Managers de proximité, managers hiérarchiques ou fonctionnels de tous secteurs d'activité

### Prérequis

- Aucun prérequis exigé

### Modalités d'admission

- Admission sur dossier d'inscription. Un échange sur les objectifs individuels est prévu.  
 - La décision d'admission est communiquée au candidat sous un mois par CESI.

### Rythme de formation

La formation se déroule en présentiel sur une journée.

### Frais de scolarité

500 euros  
 600 euros TTC  
 Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2026.

### Certification

OPEN BADGE CESI : validation numérique de compétences et de connaissances

