

Référent cybersécurité

<https://entreprises.utt.fr/>

/

Université de technologie de Troyes - Entreprises

Stage(s)

Non

Rythme

- Compatible avec une activité professionnelle

Renseignements

conseil_formation@utt.fr

03 25 71 56 31

<https://candidature.utt.fr/>

Cette formation permet d'acquérir les fondamentaux de la cybersécurité dans un cadre professionnel et de former des relais opérationnels en entreprise. Elle s'adresse à un public non-expert mais exposé aux problématiques cyber dans son activité.

Présentation

Cette **formation**, intitulée **Référent Cybersécurité**, d'une durée de 49 heures a été conçue pour permettre aux participants d'**acquérir les enjeux et les fondamentaux** indispensables de la **cybersécurité** dans un contexte professionnel.

À travers des modules progressifs et concrets, elle couvre les notions clés de la **gouvernance de la sécurité, l'analyse des risques, la mise en oeuvre de mesures de protection, et la communication de bonnes pratiques** à diffuser auprès des utilisateurs.

La formation Référent Cybersécurité vise à doter les participants des **compétences techniques et organisationnelles** nécessaires et leur donnera toutes les clés de la compréhension des SI d'une organisation.

Objectifs de la formation

Les objectifs principaux de la formation sont:

- Sensibiliser et accompagner les équipes sur la sécurité numérique
- Acquérir les fondamentaux de la cybersécurité en entreprise
- Identifier les menaces, les obligations réglementer et analyser les risques
- Mettre en oeuvre des mesures de sécurité
- Valoriser les retours d'expérience

- Réagir efficacement aux incidents

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

- Connaissance de base de l'environnement informatique professionnel (systèmes réseaux, bureautique).
- Aisance avec les outils numériques et les usages courants (web, messagerie, cloud, etc.).
- Aucune compétence technique avancée requise, mais un intérêt pour les enjeux numériques est recommandé.
- Expérience professionnelle en informatique
- Appétence pour les nouvelles technologies
- Esprit de curiosité
- Connaissances de base en systèmes d'exploitation (Windows et/ou Linux) et compréhension du fonctionnement d'un réseau informatique.
- Notions générales en sécurité numérique (mots de passe, pare-feu, phishing, sauvegarde, etc.) ou première expérience dans un environnement technique ou numérique.
- Capacité à suivre une approche technique et analytique, avec un intérêt fort pour les enjeux de cybersécurité et la protection des données.

Public ciblé

- Salarié souhaitant intégrer la sécurité numérique dans ses pratiques professionnelles.
- Professionnel souhaitant monter en compétences dans les métiers de la sécurité informatique, numérique et cyber
- Toute personne souhaitant acquérir une culture générale solide en cybersécurité en entreprise

Modalités de candidature

L'admission au programme de formation sera prononcée par un jury qui se déterminera sur la base d'un dossier de candidature complété en ligne, comprenant les éléments suivants :

- Formulaire de candidature (+CV et LM) pour évaluer les attentes et le niveau de départ.
- Entretien et test de positionnement si nécessaire
- Admission validée par le responsable pédagogique en fonction du profil et de la cohérence du projet professionnel.

[Candidater](#)

Zoom 1ère année

Programme