

Formation Référent Cybersécurité

Certification professionnelle - Blocs du RNCP 40640

Objectifs de la formation

Cette formation permet d'acquérir les fondamentaux de la cybersécurité dans un cadre professionnel. Elle forme des relais opérationnels capables d'identifier les risques, d'appliquer les bonnes pratiques de sécurité, de réagir face aux incidents et de sensibiliser les équipes. Elle s'adresse à un public non-expert mais exposé aux problématiques cyber dans son activité.

À qui s'adresse cette formation?

Professionnels

(techniques, administratifs ou managers) confrontés aux enjeux de cybersécurité.

Demandeurs d'emploi ou personnes

Collaborateurs amenés à devenir référents cybersécurité au sein d'une organisation (PME, collectivité, service support).

Prérequis

Connaissance de base des **environnements numériques** (bureautique, web, cloud, réseau)

Intérêt pour les enjeux liés à la sécurité informatique

Une **expérience professionnelle** préalable est recommandée

Compétences développées

- + Identifier les menaces et obligations réglementaires
- + Analyser les risques et proposer des plans de sécurisation
- + Appliquer les bonnes pratiques de cybersécurité en entreprise
- + Réagir efficacement aux incidents
- + Sensibiliser et accompagner les équipes sur les enjeux cyber









Programme de la formation - Socle 49 heures

- + Module 1 : Enjeux et fondamentaux de la cybersécurité (7h)
- + Module 2 : Analyse et évaluation des risques (14h)
- + Module 3 : Mise en œuvre des mesures de sécurité (12h)
- + Module 4 : Réponse aux incidents et amélioration continue (9h)
- + Module 5 : Sensibilisation, communication et conformité (7h)

Spécialisations optionnelles - 35h chacune (au choix)



Sécurité Opérationnelle

Cette spécialité forme à la gestion concrète de la cybersécurité au quotidien : détection d'incidents, réponse, audit et amélioration continue. Elle se distingue par son approche terrain, plaçant les apprenants au cœur des opérations pour garantir la résilience et la continuité des systèmes d'information face aux menaces.



Pentesting et Sécurité Réseau

permet de

Centrée sur l'audit technique et la protection des infrastructures, cette spécialité permet de comprendre, tester et sécuriser les réseaux face aux attaques. Elle se démarque par sa dimension pratique et offensive, en formant les participants aux techniques de pentesting et de remédiation pour renforcer durablement la sécurité des systèmes.



Gouvernance, Risques et Conformité



Axée sur la stratégie et le pilotage de la cybersécurité, cette spécialité développe une vision globale intégrant les volets réglementaire, organisationnel et humain. Elle se distingue par son approche managériale, formant des professionnels capables d'aligner la sécurité des systèmes d'information sur les objectifs et les obligations de l'entreprise.

Tarif socle 49h:

Tarif socle + une spécialité*:

Entreprises : 3 900€ ·Individuels : 2 900€ Entreprises : 5 900€ · Individuels : 4 900€

Un tarif sur mesure est proposé pour toute inscription à plusieurs spécialisations.

Informations pratiques

Sessions: Hiver - Printemps - Automne

+ Durée: 49h (socle) + 35h par spécialisation choisie

+ Format : présentiel à Troyes

competencesplus@utt.fr

Pour candidater ou

pour plus d'informations :

competencespias@att.ii

+ Conditions d'admission : CV + lettre de motivation + entretien