

FORMATION CYBERSÉCURITÉ RÉSEAUX



FORMATION CYBERSÉCURITÉ CERTIFIANTE

Le centre Adrar propose une **formation cybersécurité réseaux certifiante** pour devenir expert en sécurité numérique. Rejoignez-nous dès maintenant!

LE MÉTIER

La spécialisation Cybersécurité réseaux est une formation visant des personnes désirant spécialiser les connaissances du métier de Technicien supérieur système et réseaux.

Le technicien Cybersécurité analyse la vulnérabilité du système et les risques liés à la sécurité pour mettre en place un processus de protection.

Découvrez l'ensemble des <u>formations aux métiers du numérique</u> proposées par l'<u>ADRAR Formation</u>.

ORGANISATION

Lieu de formation : Toulouse

• Effectif: 15 personnes

Durée : Environ 400 heures

Modalités: Formation continue en présentiel

Délai d'accès à la formation : De 1 à 2 mois

 Modalité d'accès: Participation à une information collective – Passage de test de prérequis – Entretien individuel

PROFILS ET PRÉREQUIS

 La formation cybersécurité réseaux est accessible à toute personne ayant un niveau bac +2 en réseaux.

VALIDATION & CERTIFICATION

• Libellé de la certification : CCP 1 TP - Administrateur

d'infrastructures sécurisées

• **Niveau :** Titre professionnel de niveau 6

Code RNCP/RS: 37680

 Nom du certificateur : Ministère du Travail du plein Emploi et de l'Insertion

• Date d'enregistrement de la certification : 01-09-2023

MODE DE FINANCEMENT & PRIX

Le Le module **Cybersécurité réseaux** peut être financé via les dispositifs suivants :

VAE

Contrat de professionnalisation

Contrat d'apprentissage

Plan de formation Entreprise, POEC, AFPR, APICN

• Financement Région

• Plan de Développement des Compétences

Éligible au CPF

Pro-A

• Prix:5187€

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, le titulaire de la certification doit être capable de :

100% de réussite à la certification

96% de stagiaires satisfaits

Données 2024 : sur la base de 4 apprenants

CONTENU DE LA FORMATION

Prise en main de l'infrastructure d'apprentissage

- Remise au stagiaire et présentation de l'infrastructure contenant différentes failles de sécurité
- Sécurisation de l'infrastructure, réalisation de tests d'intrusion, pentesting

Sécuriser une Infrastructure

- Sensibilisation des utilisateurs
- · Sécurité Systèmes Sécurité Réseaux
- Mise en place d'un système de prévention d'intrusion
- Sauvegarde, pare linux proxy linux
- DMZ, VPN, sécuriser les accès WIFI
- Utilisateurs Nomades Supervision

Cyberattaques

- · Comprendre la cybersécurité
- Pourquoi des cyberattaques et gestion d'une cyberattaque
- Catégories des moyens d'attaques
- Attaques de masse
- Attaques ciblées
- Conséquences d'une attaque Démonstration d'une attaque

Test intrusion

- Exploration des différents types de tests
- Plan de périmètre de tests , plan d'exécution de tests
- Exécutions de tests, pentesting
- Attaque de son infrastructure

RGPD

- Points essentiels du RGPD
- Gestion des données personnelles

MÉTHODES & SUIVI PÉDAGOGIQUE

Notre pédagogie se veut résolument innovante, tant sur ses modalités d'application et d'animation (Pédagogie par projets collaboratifs, où la pratique est au cœur des apprentissages, dynamisée par la synergie du groupe, tout en accompagnant et individualisant la progression de chacun) que sur les moyens et outils mis en place pour la relayer.

Nous faisons le choix d'une stratégie pédagogique ayant pour objectif :

- D'individualiser les parcours en proposant à chaque personne une progression personnalisée
- Développer l'autonomie en rendant nos stagiaires acteurs de leurs apprentissages
- Développer la culture technologique, les attitudes, méthodes et rigueur professionnelle

Des phases de cours et des études de cas individualisées sont déployées tout au Long du parcours. Les phases de TP sont évaluées individuellement par le formateur référent qui consigne les résultats dans un portefeuille de compétences.

MODALITÉS D'ÉVALUATION seaux Comprendre l'univers de la cybersécurité

Une Sajaulafor pleus/jrisaine survivers de la cybersecunte

Une Sajaulafor pleus/jrisaine schresaine et l'individual la cybersecunte permer per le company la cybersecunte permer per le company la cybersecunte l'individual la cybersecunte le cybersecunte le cybersecunte le cybersecunte la cybersecunte le cybersecunte la cybersecunte le cybersecunte la cybersecunte

eompétences la **meilleure formation en cybersécurité** avec ADRAR L'évaluation de la satisfaction est réalisée en milieu et en fin de parcours

MOYENS PÉDAGOGIQUES & TECHNIQUES

La formation se déroule dans une salle dédiée au parcours, équipée de bureaux individuels, de postes de travail.

- Chaque stagiaire dispose d'un serveur et de l'ensemble des ressources matérielles, logicielles et réseau nécessaires à la
- Serveur de configuration matérielle récente et performante (min intel Xeon 4 core 3.5 ghz, 16 GO de DDR, 2 to HDD avec écrans plats de 27') et d'une connexion Fibre.
- Sont également présents dans chaque laboratoire informatique : un vidéo projecteur et d'une baie de brassage avec routeurs et switches CISCO mangeables.
- Un serveur pédagogique dédié est également mis à disposition pour les démonstrations et les TP et TD administrés à distance.
- Des supports pédagogiques et documentations peuvent être remis à l'issue de la formation.

L'ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Le.La Coordinateur.rice de la filière : il.elle prend en charge le recrutement des stagiaires, l'individualisation de leur parcours de formation, la coordination des groupes et le suivi individuel tout au long du parcours.II.Elle garantit l'articulation et la fluidité du parcours de formation individualisé de chacun.

Le.La formateur.rice référent.e du dispositif : il.elle est le garant technique de la formation et gère au quotidien la formation. Les formateurs.rices techniques : ils.elles sont expert.e.s dans leur domaine d'intervention. Ils. Elles possèdent tous une expérience de plus de 5 ans dans le métier et sont formé.e.s à la pédagogie pour

Le.La référent·e handicap : il.elle s'assure de la faisabilité organisationnelle, horaires, rythme), matérielles et pédagogiques (aides humaines, supports pédagogiques adaptés) pour les personnes en situation de handicap en formation.

Accessibilité de nos formations : https://www.adrarformation.com/accessibilite-des-formations/

LOCAUX

L'ADRAR vous accueille dans ses locaux ouverts au public du lundi au vendredi de 8h45 à 17h15.

Un accueil téléphonique est assuré sur la même amplitude horaire. Les locaux, desservis par les transports en commun, sont entièrement accessibles aux personnes en situation de handicap. Les locaux sont également équipés d'une zone de détente avec distributeurs.

Fiche mise à jour le : 09/04/2025

Contact Toulouse / Ramonville

adrarinfo@adrar-formation.com - 05 32 09 51 33