

MENTION COMPLÉMENTAIRE CYBERSÉCURITÉ

Formation associée au Titre professionnel Technicien(ne) d'Assistance Informatique
Diplôme de niveau 4 (Bac)

OBJECTIFS

La Mention Complémentaire Cybersécurité, associée à la formation Technicien(ne) d'Assistance en Informatique, forme des technicien(ne)s capables d'intervenir sur l'installation, l'exploitation et la maintenance des réseaux informatiques, tertiaires et industriels notamment IOT et systèmes embarqués. Il acquiert les compétences pour mettre en œuvre des réseaux informatiques : accompagnement du client, gestion de projet (identifier les ressources humaines et matérielles, etc.), mise en place et exploitation technique d'une installation ou infrastructure réseau (dont configuration matérielle et logicielle des équipements), suivi et maintenance d'un réseau informatique... Il est formé à la sécurisation des données, des applications, des équipements et infrastructures numériques (audit d'une installation ou d'un système et rédaction d'un cahier des charges, organisation d'une intervention et gestion d'incidents...)

CONTENUS

Les enseignements sont organisés en 2 pôles d'activité :

Mise en œuvre de Réseaux Informatiques

- Installation et qualification
- Exploitation et maintien en condition opérationnelle
- Gestion de projet et d'équipe
- Accompagnement client
- Maintenance des réseaux informatiques
- Codage

Cybersécurité

- Elaboration et appropriation d'un cahier des charges
- Audit de l'installation d'un système
- Gestion d'incidents

ENSEIGNEMENTS

TRANSVERSES :

- Anglais
- Gestion de projets
- Communication, expression
- Economie d'entreprise
- Sécurité au travail
- Introduction au codage

MODALITES PEDAGOGIQUES

Parcours en alternance entreprise/organisme de formation intégrant :

- des cours et TP présentiels
- des actions professionnelles en lien avec l'entreprise
- de la formation en ligne

PUBLICS

Toute personne souhaitant acquérir les compétences métier pour évoluer dans l'informatique et l'assistance utilisateurs dans les domaines de la maintenance informatique, des réseaux et de la cybersécurité.

PRE-REQUIS

Compétences générales transverses niveau CAP-BEP

Avoir une première expérience professionnelle ou personnelle dans le domaine de l'informatique.

Avoir une réelle motivation pour évoluer vers les métiers du numérique.

MODALITES D'ADMISSION

Admissibilité sur dossier de candidature
Admission définitive à la signature d'un contrat d'alternance ou d'une convention de formation



DUREE INDICATIVE

550 heures en centre
400 heures en entreprise
Alternance : 3j centre / 2j entreprise

DATES DE SESSION

D'octobre 2023 à mai 2024

LIEU DE FORMATION

GRETA Ardèche Drôme
Lycée Algoud-Laffemas
37-39 Rue B.de Laffemas
26000 VALENCE

CONTACT

Service Informatique
04 75 82 37 98
formations.informatiques@greta-0726.fr

LES + DE LA FORMATION

- Accessibilité en reconversion
- Co-formation et immersion entreprises
- Partenariats constructeurs
- Infrastructure garantissant un accès individuel et permanent à la totalité des équipements
- Préparation aux certifications intégrées :
 - PIX
 - CISCO IT Essential
 - Networking Essentials,
 - CyberSecurity Essentials

VALIDATION

- Mention Complémentaire Cybersécurité
- Titre Professionnel du Ministère du Travail TAI
- Attestation de fin de formation

Intégré à la formation :

- Evaluation des compétences numériques générales (PIX)
- SST, Habilitation électrique BS.

SERVICE VALIDEUR

Ministère du Travail pour le Titre Professionnel TAI
Ministère de l'Éducation Nationale pour la Mention Complémentaire

MODALITES DE VALIDATION

Evaluations en cours de formation. Dossier Professionnel.
Mise en situation et entretien final devant un jury de professionnels.
Validations intermédiaires en contrôle continu et examens sur plateforme Cisco Netacad.

INTERVENANTS

Formateurs spécialisés agréés par le GRETA

TARIF

18 € / l'heure, sauf statut scolaire

MODALITES DE FINANCEMENT

- Contrat en alternance (Pro, Pro-A, Apprentissage)
- Plan de formation de l'entreprise
- CPF / CPF de transition
- Formation initiale pour les statuts élèves

EMPLOIS CONCERNÉS

- Technicien de maintenance informatique
- Technicien support utilisateur
- Assistant intégrateur d'applications informatiques de sécurité
- Opérateur junior en cybersécurité
- Installateur junior de réseaux informatiques

POURSUITE D'ÉTUDES

BTS du domaine informatique, réseaux
Par exemple : BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) Option SISR (Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux en alternance).
Ou BTS CIEL (Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électrique)

Membre de :



E-learning en appui sur :



MAJ le 05/07/2023

Nos conditions générales de vente sont disponibles sur notre site, en pied de page de la page d'accueil.