



MC CYBERSÉCURITÉ (CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION EN 2025)



OBJECTIFS

La mention Complémentaire Cybersécurité, associée à la formation Technicien(ne) d'Assistance Informatique, forme des technicien(ne)s capables d'intervenir sur l'installation, la maintenance et l'exploitation des réseaux informatiques, tertiaires et industriels notamment IOT et systèmes embarqués.

La formation apporte les compétences pour :

- Contribuer à la gestion des incidents, à l'audit des installations et systèmes, ainsi qu'à la diffusion d'une culture d'hygiène informatique auprès des utilisateurs.
- Participer à la mise en œuvre des réseaux informatiques : accompagnement du client/utilisateur, gestion de projets (identifier les ressources humaines, matérielles, temporelles etc.), mise en place et exploitation technique d'une infrastructure réseau (dont configuration matérielle et logicielle des équipements), suivi et maintenance d'un réseau informatique.
- Participer 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, reporting...)

CONTENU

Mise en œuvre de réseaux informatiques

- Topologie d'un réseau informatique
- Installation et qualification d'une infrastructure
- Exploitation, maintenance et maintien en conditions opérationnelles

Cybersécurité



- Prévention et gestion d'incidents au niveau du poste client
- Prévention et gestion d'incidents au niveau réseau
- Élaboration et appropriation d'un cahier des charges
- Audit de l'installation d'un système

Enseignements transverses

- Anglais
- Gestion de projets
- Communication, expression
- Accompagnement client/utilisateur
- Économie d'entreprise
- Sécurité au travail (habilitation électrique)
- Introduction au codage

PRÉ-REQUIS

· Être titulaire d'un baccalauréat professionnel, technologique ou général. · Avoir une réelle motivation pour évoluer vers les métiers du numérique · Avoir de l'appétence pour évoluer dans des environnements numériques et travailler sur des réseaux informatiques. · Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet. · Disposer de compétences en matière de communication orale et écrite, y compris en anglais · Avoir une première expérience professionnelle ou personnelle dans le domaine de l'informatique

PUBLICS

Tout public

VALIDATION

Mention complémentaire de niveau européen 4 ("Certificat de spécialisation" à compter du ler janvier 2025)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation Epreuves finales d'examen Dossier professionnel Epreuve pour chaque bloc de compétences La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

SERVICES VALIDEURS

Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des sports

TARIF

Consulter le GRETA

DURÉE INDICATIVE

950 heures dont 550 h en centre et 400 h en entreprise.

A NOTER

Formation associant théorie et pratique, favorisant une reconversion, le choix d'une orientation professionnelle et/ou la poursuites d'études vers les métiers du numérique.

La mention complémentaire « cybersécurité » constitue une première qualification post\(\text{\text{B}}\) baccalauréat et permet d'entrer dans la vie professionnelle puis de pouvoir évoluer grâce à la formation continue et d'envisager la préparation d'un BTS notamment.





DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

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

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr https://www.onisep.fr/



Contacts

GRETA ARDÈCHE DRÔME

GRETA ARDÈCHE DRÔME

37-39 Rue Barthélemy de Laffemas - BP 26 26901 VALENCE Cedex1

Tél: 0475823790

Courriel: contact@greta-ardechedrome.fr

Mise à jour le 23 Février 2024