



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

PUBLIC

Tout public

DURÉE INDICATIVE

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

DÉLAI D'ACCÈS

1 session annuelle - 14 places.
Fermeture des inscriptions 1 mois avant le début de la formation.

TARIF

9 900 € (coût maximum pour un parcours complet)

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage
Contrat de professionnalisation
CPF
CPF de transition
Financement individuel
Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité
ProA

MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier
Après entretien
Après test

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
Formation pratique en atelier ou en situation de travail.

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

SERVICE VALIDEUR

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

VALIDATION

Mention complémentaire de niveau européen 4 ("Certificat de spécialisation" à compter du 1er 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

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

A NOTER

Formation inscrite au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP37488) préparant le Titre Professionnel Technicien d'Assistance Informatique.

Certifications intégrées à la formation :

- PIX
- CISCO IT Essential
- Networking Essentials,
- CyberSecurity Essentials

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).

LES + FORMATION

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-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.

DOSSIER DE CANDIDATURE



FICHE FORMATION

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

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

Déposer vos candidatures dématérialisées sur [onisep.fr](https://www.onisep.fr)

GRETA ARDECHE DROME

<https://www.onisep.fr/>

Site de Valence

Lycée Algoud-Laffemas

26000 VALENCE

GRETA Ardèche Drôme

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2023

Tel : 04 75 82 37 90

TAUX DE RÉUSSITE

90% de réussite pour l'ensemble des formations informatiques
Annexe

[mention_complementaire_cybersecurite.pdf](#)

TAUX DE SATISFACTION

88% de satisfaction

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

97% de retour à l'emploi à 6 mois

Mise à jour le 27 Mars 2024

