

CERTIFICAT DE SPECIALISATION CYBERSÉCURITÉ

Formation associée au Titre professionnel Technicien(ne) d'Assistance Informatique

Diplôme de niveau 4 (Bac)

RNCP 37488

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

PUBLICS

Tout public

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

MODALITES D'ADMISSION

Admission sur dossier
Après entretien
Après test

DÉLAI D'ACCÈS

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

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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



DURÉE INDICATIVE

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

DATES DE SESSION

Du 06/10/2025 au 15/05/2026

LIEU DE FORMATION

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

CONTACT

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

INDICATEURS 2023

Taux de réussite
90% de réussite pour l'ensemble des formations informatique

Taux de satisfaction
88% de satisfaction

Taux d'insertion
97% de retour à l'emploi à 6 mois

MODALITES 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

VALIDATION

Mention complémentaire de niveau européen 4
+ d'informations sur cette certification (libellé exact du diplôme, nom du certificateur, date d'enregistrement de la certification) en cliquant sur :
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37488/>

Certifications intégrées à la formation :

PIX - CISCO IT Essential - Networking Essentials - CyberSecurity Essentials

SERVICE VALIDEUR

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

TARIF

9 900 € (coût maximum pour un parcours complet)

MODALITES DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage, de professionnalisation ProA
CPF / CPF de transition
Financement individuel
Fonds publics, Pôle emploi ou Région, sous réserve d'éligibilité

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

- Technicien de maintenance informatique
- Technicien support utilisateur
- Assistant intégreur 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)

ACCESSIBILITÉ

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



Membre de :



Labellisé :



E-learning en appui sur :



LES + DE LA FORMATION

Formation associant théorie et pratique, favorisant une reconversion, le choix d'une orientation professionnelle et/ou la poursuite 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.

MAJ le 26/11/2024

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