

CERTIFICAT DE SPECIALISATION CYBERSÉCURITÉ

Formation associée au Titre professionnel Technicien informatique de proximité

Diplôme de niveau 4 (Bac)

RNCP 37488

OBJECTIFS

Le Certificat de Spécialisation Cybersécurité, associé à la formation Technicien(ne) Informatique de Proximité, 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 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.

MODALITES D'ADMISSION

Admission sur dossier
Après entretien
Après test

DÉLAI D'ACCÈS

1 session annuelle débutant en octobre.
Clôture des inscriptions un mois avant le début de la formation.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

MODALITES D'ÉVALUATION

Épreuves en cours et /ou fin de formation
Épreuve orale avec un jury
Dossier professionnel



DURÉE INDICATIVE

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

DATES DE SESSION

Du 06/10/2025 au 29/05/2026

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.numeriques@greta-0726.fr

INDICATEURS 2025

Taux de réussite
100% de réussite pour cette formation

Taux de satisfaction
79% de satisfaction

Taux d'insertion
57% de retour à l'emploi à 6 mois dont 50% dans le métier visé

VALIDATION

Certificat de spécialisation 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/>

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse

TARIF

9 900 € (coût maximum pour un parcours complet)

MODALITES DE FINANCEMENT

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

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

- 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)

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 poursuites d'études vers les métiers du numérique.

Le Certificat de Spécialisation 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.

Certifications intégrées à la formation :

PIX - CISCO Networking Essentials - CISCO CyberSecurity Essentials

MAJ le 17/09/2025

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