

# CERTIFICAT DE SPECIALISATION CYBERSÉCURITÉ

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

Diplôme de niveau 4 (Bac)

RNCP 37488

## OBJECTIFS

Le certificat de spécialisation 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 Algod-Laffemas  
37-39 Rue B.de Laffemas  
26000 VALENCE

## CONTACT

Service Informatique  
04 75 82 37 98  
[formations.numeriques@greta-0726.fr](mailto:formations.numeriques@greta-0726.fr)

## INDICATEURS 2024

**Taux de réussite**  
100% de réussite pour cette formation

**Taux de satisfaction**  
50% de satisfaction

**Taux d'insertion**  
58% de retour à l'emploi à 6 mois dont 33% dans le métier visé

**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**

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/>

**Certifications intégrées à la formation :**

PIX - CISCO IT Essential - Networking Essentials - CyberSecurity Essentials

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

**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 :



- SIGNATAIRE -

Labellisé :



E-learning en appui sur :



Instructor Trainina Center

**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.

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 03/03/2026

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