



## CS CYBERSÉCURITÉ



### OBJECTIFS

Le Certificat de Spécialisation Cybersécurité, associé 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 oeuvre 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 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.

#### 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 de la formation).

#### 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'Education Nationale et de la Jeunesse

#### VALIDATION

Certificat de spécialisation de niveau européen



## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation  
Epreuve orale avec un jury  
Dossier professionnel

## ACCESSIBILITÉ

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

## A NOTER

### 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. 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

--

## RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >  
RNCP 37488

## DOSSIER DE CANDIDATURE



### POUR ALLER PLUS LOIN

#### 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) ou BTS SIK (Solutions

### Ces formations pourraient vous intéresser

d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux) ou BTS CIEL (Titre professionnel technicien d'assistance en informatique (Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électrique))

Découvrez d'autres débouchés sur [onisep.fr](http://onisep.fr)

Contacts [www.onisep.fr/](http://www.onisep.fr/)

### GRETA ARDECHE DROME

Site de Valence

#### NOS RESULTATS POUR L'ANNÉE 2024

17 allée Auguste Jamet

26000 VALENCE

#### TAUX DE RÉUSSITE

GRETA Ardèche Drôme

100% de réussite pour cette formation

#### TAUX DE SATISFACTION

##### Annexe

50% de satisfaction

[cs\\_cybersecurite.pdf](#)

#### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

85% de retour à l'emploi à 6 mois dont 57% dans le métier visé

Mise à jour le 19 Mars 2025

