



# CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION CYBERSÉCURITÉ



## 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

## 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



## ACCESIBILITÉ

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

## A NOTER

### LES + FORMATION

Cette formation est associée au **Titre professionnel Technicien Informatique de Proximité**.

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
- Ces formations pourraient vous intéresser**

## POURSUITE D'ÉTUDES

Titre professionnel technicien informatique de proximité

- BTS du domaine informatique, réseaux
  - Par exemple : BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) Option SISR (Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux) ou BTS CIEL (Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électrique)

## GRETA ARDECHE DROME

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr

**Site de Valence**

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

17 allée Auguste Jamet

26000 VALENCE

GRETA Ardèche Drôme

Tél : 04 75 82 37 90

## NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

### TAUX DE RÉUSSITE

#### Annexe

100% de réussite pour cette formation

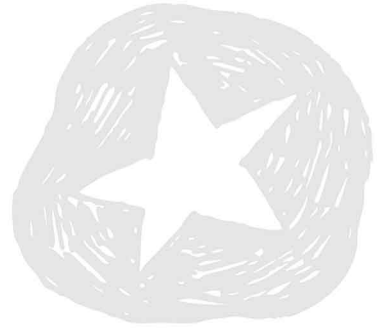
[cs\\_cybersecurite.pdf](#)

### TAUX DE SATISFACTION

79% de satisfaction

### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

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



Mise à jour le 27 Novembre 2025

