

# Titre Professionnel Administrateur d'Infrastructures Sécurisées (AIS)

RNCP : 37680

) Taux de satisfaction :

1ère année d'ouverture

) Taux de réussite : 1ère année d'ouverture

) Taux d'insertion : 1ère année d'ouverture

Le Titre Pro Administrateur d'Infrastructures Sécurisées (AIS) vise à former des technicien(ne)s supérieur(e)s en capacité d'administrer et sécuriser les infrastructures, de concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution et de participer à la gestion de la cybersécurité. Ces informaticien(ne)s sont des professionnels clé en entreprise, puisqu'ils/elles sont garant(e)s de la disponibilité, de la sécurité et de la performance des systèmes informatiques au sein de leur entreprise. Intégrer le titre professionnel AIS au GRETA GPI2D, c'est pouvoir bénéficier tout au long de la formation du soutien d'une équipe d'intervenants resserrée, constituée de professionnels experts du domaine, d'un équipement informatique récent et performant.

## Les points clés



### Rythme :

Formation à temps plein

### Durée :

560h en centre

### Dates de formation :

Du 12/01/2026 au 22/05/2026

### Finançable par :

Eligible au CPF  
Financement personnel  
Projet de Transition Pro

**Public visé :**  
Salariés, demandeurs  
d'emploi, individuels  
payants

**Tarif :**  
13€/h

# La formation



## Objectif

L'objectif de ce Titre Pro Administrateur d'Infrastructures Sécurisées est de former des informaticiens en charge de la mise en œuvre, de l'administration et de la sécurisation des infrastructures informatiques locales et dans le cloud. Pour cela, les stagiaires en Titre Pro AIS vont acquérir les compétences leur permettant de :

- Participer à la gestion de la cybersécurité en analysant les menaces et en mettant en place des mesures de sécurité et de réaction en cas d'incident,
- Concevoir des solutions techniques pour répondre aux besoins d'évolution des infrastructures,
- Implémenter et optimiser les dispositifs de supervision, effectuer la maintenance et fournir un support de niveau 2 et 3 pour résoudre les incidents et les problèmes,
- Répondre aux clients, internes et externes, aux responsables métiers et aux décideurs (maîtrise d'ouvrage), ainsi qu'aux partenaires externes (prestataires et fournisseurs).

## Contenu

**Administrer et sécuriser les infrastructures** (bloc de compétences RNCP37680BC01)

- Appliquer les bonnes pratiques dans l'administration des infrastructures
- Administrer et sécuriser les infrastructures réseaux
- Administrer et sécuriser les infrastructures systèmes
- Administrer et sécuriser les infrastructures virtualisées

### **Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution** (bloc de compétences RNCP37680BC02)

- Concevoir une solution technique répondant à des besoins d'évolution de l'infrastructure
- Mettre en production des évolutions de l'infrastructure
- Mettre en œuvre et optimiser la supervision des infrastructures

### **Participer à la gestion de la cybersécurité** (bloc de compétences RNCP37680BC03)

- Participer à la mesure et à l'analyse du niveau de sécurité de l'infrastructure
- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique de sécurité
- Participer à la détection et au traitement des incidents de sécurité

### **Modules complémentaires au GPI2D**

- Accompagnement au dossier professionnel et à l'examen
- Softskills du métier des réseaux
- Accompagnement vers l'emploi
- Anglais technique

## **Débouchés**

Ce Titre Pro Administrateur d'Infrastructures Sécurisées permet d'accéder à des postes tels que administrateur(trice) systèmes et réseaux, administrateur(trice) d'infrastructures, administrateur(trice) cybersécurité, responsable infrastructure systèmes et réseaux...

## **Moyens pédagogiques**

- Plateau technique dédié équipé de postes de travail performants permettant l'installation et la configuration de systèmes d'exploitation, de serveurs et de logiciels de virtualisation,
- Plateformes de virtualisation,
- Accès à des environnements cloud.

## **Prérequis :**

Avoir obtenu un niveau 5 en informatique et justifier d'une expérience professionnelle dans le domaine des systèmes et réseaux de 350 heures

minimum (incluant les stages), sur justificatifs. Un niveau d'anglais technique est requis à l'entrée en formation.

) **Modalités d'admission** :  
)

CV et lettre de motivation, tests, entretien

**Nombre de places :**

**13**

## Reconnaissance des acquis

Titre Professionnel Administrateur d'infrastructures sécurisées -  
Certificateur : Ministère du Travail, du Plein Emploi et de l'Insertion  
(date d'enregistrement : 12/06/2023)

## S'inscrire



### Contact :

Da Silva Fernanda  
06 10 56 45 05  
fernanda.dasilva@gpi2d.greta.fr

### Lieu de formation :

**Eliane Mathieu**

referent-handicap@gpi2d.greta.fr