

## Réseau des GRETA de l'académie de Versailles

# TITRE PROFESSIONNEL ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SÉCURISÉES (TP AIS)

GRETA de l'Essonne (91)  
Lycée Edmond Michelet - Arpajon

## OBJECTIFS

La formation vise l'acquisition du Titre Professionnel Administrateur d'infrastructures Sécurisées. L'administrateur d'infrastructures sécurisées administre les infrastructures informatiques dont il assure l'installation, le paramétrage, la sécurisation, le maintien en condition opérationnelle et en condition de sécurité

## CONTENU

Les compétences techniques à acquérir sont réparties en trois blocs (CCP) et les compétences transversales sont listées ensuite. CCP1 : Administrer et sécuriser les infrastructures 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 CCP2 : Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution 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 CCP3 : Participer à la gestion de la cybersécurité 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 Compétences Transversales : Prendre en compte les impacts environnementaux des choix techniques : consommation d'énergie, consommation de matières premières ; robustesse des éléments ; recyclage et reconditionnement des éléments usagés. Pratiquer l'anglais écrit et oral et notamment l'anglais technique. Développer ses softskills : travailler en équipe, prendre la parole, gérer son temps, apprendre à apprendre. Mener une recherche d'emploi, rédiger un CV.

## PUBLICS

- Demandeur d'emploi
- Individuel
- Compte Personnel de Formation
- Salarié

## DURÉE

De 1250 h, dont 350 h en entreprise

## DATES

Date de début : 05 mars 2024

Date de fin : 12 décembre 2024

## PRÉ-REQUIS

Niveau 5 (ex III)

- Posséder une certification de niveau 5 dans le domaine de l'administration et du réseau (TP, DUT, BTS...) ou dans un autre domaine et des compétences avérées, acquises dans un cadre professionnel, en administration et réseaux informatiques
- Se passionner pour les technologies numériques, et notamment pour les systèmes et les réseaux. Faire de la veille technologique ; aimer travailler en équipe ; savoir s'organiser.

## NIVEAU DE SORTIE

Niveau 6 (ex II)

## VALIDATION

- Attestation de fin de formation
- Attestation de compétences
- Titre  
Certification Stormshield  
Titre professionnel Administrateur d'Infrastructures Sécurisées (TP AIS)

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- A distance
- Cours du jour
- Face à face
- Formation de groupe

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

[Conditions générales de vente consultables ici](#) [Pour Postulez cliquer ici](#) "En cas de force majeure, le GRETA pourrait être amené à réaliser la formation à distance, sur les modules permettant d'être réalisés selon cette modalité"

## COÛT

Tarif tout public pour un parcours type : 14 040€ sous réserve de 10 participants.  
Demandeurs d'emploi et individuels : nous consulter

## FINANCEMENT

- Auto-financement
- Région Ile-de-France
- CPF
- Entreprise et OPCO
- Projet de transition Pro  
Plan de développement des compétences

## DOMAINES PROFESSIONNELS

- Informatique et telecommunication

## CONTACT

Greta de l'Essonne  
01.64.90.91.91  
candidatures@greta-essonne.fr

## RÉFÉRENT HANDICAP

Catherine BENSOUSSAN  
greta.essonne@ac-versailles.fr

## ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Accessibilité aux personnes en situation de Handicap  
Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite