



# Administrateur d'infrastructures sécurisées

TITRE PROFESSIONNEL EN ALTERNANCE

Evoluez dans les métiers du numérique avec  
une formation diplômante !

# TITRE PROFESSIONNEL EN ALTERNANCE

## Administrateur d'infrastructures sécurisées

 **Durée de la formation :**  
1 an

 **Niveau d'entrée en formation :**  
BAC + 2

 **Modalités pédagogiques :**

Des méthodes pédagogiques qui alternent théorie et pratique.  
Des démonstrations visuelles et pratiques à travers des exercices d'application et/ou des cas concrets des alternants.



**Niveau terminal d'études :**  
BAC + 3



**Nature du diplôme :**  
Titre professionnel Administrateur d'infrastructures sécurisées. Certification professionnelle enregistrée au RNCP niveau 6 N°37680

## Objectifs

A l'issue de la formation, vous maîtriserez les compétences suivantes :

- ▶ Administrer et sécuriser les infrastructures
- ▶ Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution
- ▶ Participer à la gestion de la cybersécurité

## Pour qui ?

- ▶ Jeunes de moins de 30 ans
- ▶ Personnes en situation de handicap

**Plus de 67 %** sont en emploi **6 mois** après la fin de leur formation

Source : France Compétences

## Prérequis :

- ▶ Niveau Bac+2 ou équivalent.
- ▶ Être familier de l'outil informatique
- ▶ Disposer d'un niveau de base en Anglais

## Pourquoi un Titre Professionnel en alternance ?

- ▶ Pour acquérir une expérience professionnelle
- ▶ Pour mettre en pratique les apprentissages
- ▶ Pour accéder à une autonomie financière
- ▶ Validé par un diplôme d'état

# Contenu programme

(cf. France Compétences RNCP37680)

## MODULE 1 : 175 heures

### 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.

## MODULE 2 : 70 heures

### 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.

## MODULE 3 : 105 heures

### 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.

## PRÉPARATION ET EXAMEN FINAL : 84 heures

- ▶ Révisions supervisées et examen blanc

### L'obtention de la certification repose sur :

- ▶ La validation des blocs de compétences en CFA.
- ▶ La présentation d'un projet réalisé en amont de la session.
- ▶ Un entretien technique.
- ▶ Un questionnaire professionnel.
- ▶ Un entretien professionnel.



## LES + DE LA FORMATION

- ▶ Le travail collaboratif
- ▶ Un apprentissage en mode projet
- ▶ Une pédagogie active et expérimentuelle
- ▶ Un programme ancré dans la réalité métier

# Modalités de l'alternance

 **Durée :**  
12 mois.

 **Frais de scolarité :**  
La scolarité est gratuite dans le cadre du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation (Coût de la formation de 6500 euros avec possibilité de prise en charge par l'OPCO de l'Entreprise. Tarif donné à titre indicatif). L'alternant est rémunéré par l'Entreprise.

 **Modalités d'admission :**  
Admission sur dossier et entretien.

 **Mode d'enseignement :**  
Alternance. La formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois chez VAEGLIA.

## Pourquoi nous rejoindre ?

Centre de formation en informatique depuis **35 ans**



Structure à **taille humaine** pour faciliter les **échanges** et **l'accompagnement**



**Des formateurs experts**



Un accompagnement à la **recherche d'entreprise**



Un **suivi personnalisé** durant toute la formation (en centre et en entreprise)

## Les débouchés :

### Secteurs d'activités :

- Entreprise de services numériques (ESN).
- Toutes les organisations ou entreprises utilisatrices de taille intermédiaire et plus du secteur privé ou public.

### Emplois accessibles à l'issue de votre formation :

- Administrateur systèmes et réseaux (et sécurité).
- Administrateur infrastructures.
- Administrateur d'infrastructures et cloud.
- Administrateur cybersécurité.
- Responsable infrastructure systèmes et réseaux.

## Equivalence/passerelle :

Aucune

## Suite de parcours possible

Possibilité d'évoluer vers une fonction de chef de projet, consultant technique, responsable de parc informatique, responsable sécurité informatique, responsable d'exploitation ou encore architecte réseau.

### VAELIA

61 route Jean Briaud  
Le Médoc  
33700 MERIGNAC  
05 16 50 80 00  
[www.vaelia.fr](http://www.vaelia.fr)

### Suivez-nous :



### INFOS Alternance

07 50 75 37 11  
[alternance@vaelia.fr](mailto:alternance@vaelia.fr)

