



# VAELIA

Formation | Alternance | Reconversion

## ECOLE DES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE






# Technicien Supérieur **Systemes** et **Réseaux**

## TITRE PROFESSIONNEL EN ALTERNANCE

Accédez aux métiers du numérique avec une  
formation diplômante !

# TITRE PROFESSIONNEL EN ALTERNANCE

## Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux

-  **Durée de la formation :**  
2 ans
-  **Niveau d'entrée en formation :**  
BAC ou équivalent
-  **Niveau terminal d'études :**  
BAC + 2
-  **Nature du diplôme :**  
Titre professionnel Technicien Systèmes et réseaux.  
Certification professionnelle enregistrée au RNCP  
niveau 5. N° RNCP37682
-  **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.

## Objectifs

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

- ▶ Exploiter les éléments de l'infrastructure
- ▶ Assurer le support aux utilisateurs
- ▶ Maintenir l'infrastructure
- ▶ Contribuer à l'évolution de l'infrastructure et à sa sécurisation

## Pour qui ?

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

**Plus de 74 %** sont en  
emploi **6 mois** après la fin  
de leur formation

Source : France Compétences

## Prérequis :

- ▶ Être titulaire du baccalauréat (ou niveau 4 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 RNCP37682)

## MODULE 1 : 301 heures

### Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs

- ▶ Assurer le support utilisateur en Centre de Services.
- ▶ Exploiter des serveurs Windows et un domaine Active Directory.
- ▶ Exploiter des serveurs Linux.
- ▶ Exploiter un réseau IP.

## MODULE 2 : 301 heures

### Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

- ▶ Maintenir des serveurs dans une infrastructure virtualisée.
- ▶ Automatiser des tâches à l'aide de scripts.
- ▶ Maintenir et sécuriser les accès à Internet et les interconnexions des réseaux.
- ▶ Mettre en place, assurer et tester les sauvegardes et les restaurations des éléments de l'infrastructure.
- ▶ Exploiter et maintenir les services de déploiement des postes de travail.

## MODULE 3 : 196 heures

### Communiquer professionnellement

- ▶ Maîtriser les outils bureautiques (Office 365).
- ▶ Pratiquer l'anglais métier.
- ▶ Gérer la relation client.
- ▶ Rédiger un compte rendu d'intervention.
- ▶ Participer à des actions d'information et d'assistance auprès des utilisateurs.
- ▶ Collaborer en mode projet.
- ▶ Améliorer ses compétences rédactionnelles.
- ▶ Identifier et valoriser ses compétences professionnelles.
- ▶ Se préparer à l'examen final.

## MODULE 4 : 42 heures

### EXAMEN FINAL

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

- ▶ La validation des blocs de compétences en CFA.
- ▶ La rédaction d'un rapport professionnel soutenu à l'oral devant un jury de professionnels
- ▶ La validation des épreuves finales :
  - Questionnaire professionnel
  - Mise en situation professionnelle
  - entretien technique
  - entretien final

Possibilité de valider le titre professionnel en entier ou uniquement les certificats de compétences professionnelles (CCP) correspondants au référentiel de compétences



## LES + DE LA FORMATION

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



# Modalités de l'alternance



**Durée :**  
24 mois.



## Frais de scolarité :

La scolarité est gratuite dans le cadre du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation (Coût de la formation de 12 000 euros pris 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 VAELIA.

## 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 :

Direction des systèmes d'information (DSI) d'une entreprise, administration ou collectivité territoriale  
Toute structure possédant un service informatique ou de réseaux ou réalisant des prestations de dépannage informatique à distance et/ou en présentiel.

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

Technicien systèmes et réseaux, technicien support, technicien réseau, technicien informatique, technicien d'exploitation, administrateur Linux

## Equivalence/passerelle :

Aucune

## Suite de parcours possible :

Possibilité d'évoluer vers une fonction de chef d'exploitation, d'administrateur réseau informatique ou au poste d'analyste concepteur informatique.

## 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

05 57 92 50 11  
[alternance@vaelia.fr](mailto:alternance@vaelia.fr)

