

BAC + 3

# Bachelor AIS

## Administrateur d'Infrastructures Sécurisées



CAMPUS  
by BEAUPEYRAT

**Durée :** 1 an

**Rythme de formation :** en alternance

- 25% du temps en formation
- 75% du temps en entreprise

**Diplôme :** Bac+ 3 en informatique.

Titre d'Administrateur d'Infrastructures Sécurisées de niveau 6 (RNCP 37680) pour exercer les métiers d'Administrateur réseaux, systèmes et cybersécurité.

**Coût de la formation :**

- Coût pour l'étudiant : 0€
- Coût pour l'entreprise : 0€

**Rémunération :**

43 à 100% du SMIC, selon l'âge et la qualification.





## Pour qui ?

détenteur d'un bac+2  
ou d'une certification de  
niveau 5 dans  
l'informatique



## Temps de formation

1 an  
455h de cours au total sur  
l'année



## Alternance

13 semaines en centre  
de formation :  
3 périodes de 4 à 5  
semaines

## Contenu de la formation

La formation est composée de 3 blocs de compétences :

### **Bloc 1 : 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

### **Bloc 2 : 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

### **Bloc 3 : Participer à la gestion de la cybersécurité**

Participer à la mesure et à l'analyse du niveau de sécurité de l'infrastructure

## Objectifs de la formation

L'administrateur d'infrastructures sécurisées (AIS)

- met en œuvre, administre et sécurise les infrastructures informatiques locales et dans le cloud,
- conçoit et met en production des solutions répondant à des besoins d'évolution,
- implémente et optimise les dispositifs de supervision,
- participe activement à l'élaboration et la mise en œuvre de la politique de sécurité des systèmes d'information.

## Métiers possibles

- Administrateur systèmes et réseaux ;
- Administrateur systèmes ;
- Administrateur réseaux ;
- Administrateur infrastructures ;
- Administrateur d'infrastructures et cloud ;
- Administrateur cybersécurité ;
- Responsable infrastructure systèmes et réseaux.

