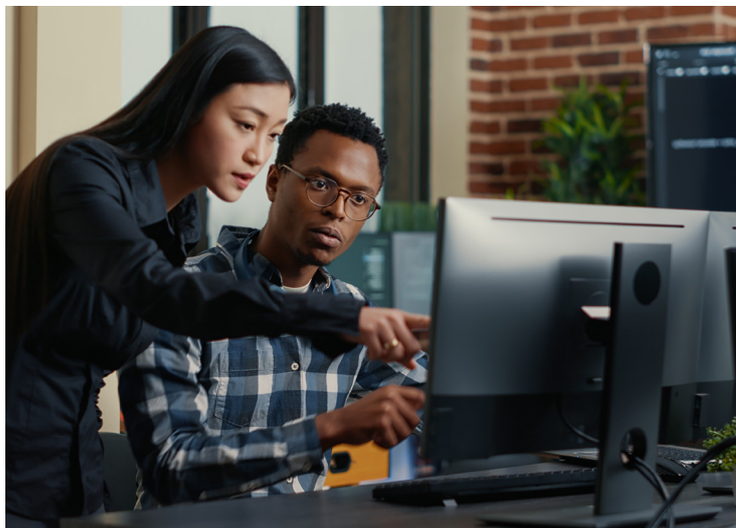


## TITRE PROFESSIONNEL ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SÉCURISÉES

RNCP : 37680  
niveau 6

**NOUVEAU DIPLÔME : première session en 2023**

Tous nos indicateurs de résultats sont consultables sur :  
<https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>



### MÉTIERS VISÉS

Administrateur systèmes et réseaux (et sécurité), Administrateur systèmes (et sécurité), Administrateur réseaux (et sécurité), Administrateur d'infrastructures, Superviseur infrastructure et réseaux, Responsable infrastructure systèmes et réseaux.

### OBJECTIFS PROFESSIONNELS

Être capable de :

- 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



### PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne qui souhaite administrer les infrastructures informatiques.



### PRÉ-REQUIS ET NIVEAU D'ENTRÉE

Être titulaire d'un Bac+2 en informatique  
Maîtrise de l'anglais nécessaire.



### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Avoir satisfait aux prérequis.  
Avoir rendu le dossier d'inscription complet.  
Période d'inscription de Mars à Décembre.  
Conditions d'accès au CFA : consulter notre site



### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Notre référente Handicap et Accompagnement socioprofessionnel est à votre écoute pour aménager la formation aux besoins.  
Nos locaux et plateaux techniques sont adaptés aux personnes à mobilité réduite.  
Contact : [accompagnement@cfablagnac.org](mailto:accompagnement@cfablagnac.org)

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES / OPÉRATIONNELS

- Mettre en production des évolutions de l'infrastructure
- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique de sécurité
- Appliquer les bonnes pratiques dans l'administration des infrastructures
- Administrer et sécuriser les infrastructures réseaux, systèmes et virtualisées

## CONTENU

- M1 - Administrer et sécuriser les composants
- M2 - Intégrer, administrer et sécuriser une infrastructure distribuée
- M3 - Faire évoluer et optimiser l'infrastructure et son niveau de sécurité
- Anglais
- Droit informatique
- Hacking éthique
- Suivi de projet
- Prépa certification
- Examens blancs

## MODALITÉS DE SUIVI ET ÉVALUATION DES ACQUIS

Portail Yparéo pour le suivi de l'assiduité et consultation des emplois du temps.

Livret d'apprentissage et visites en entreprise.

**Évaluation des acquis :** Contrôle en cours de formation et en fin de parcours.

Délivrance d'une attestation de blocs de compétences. En cas de validation partielle du titre, possibilité de valider les blocs de compétences non acquis ultérieurement.

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Le partenariat pédagogique entre l'entreprise et le CFA appelé également pédagogie de l'alternance permet à l'apprenant de développer son portefeuille de compétences à travers des situations de travail.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

Salle informatique dédiée, laboratoire de langues, salles de cours équipées de tableaux interactifs, laboratoire de langues, complexe sportif

Supports pédagogiques remis à l'apprenant.



## TARIF

### Prise en charge totale dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.

Possibilité de prise en charge partielle ou totale en Formation Professionnelle Continue. Le tarif vous sera communiqué par devis.

## DURÉE / RYTHME ALTERNANCE

Formation sur 1 an  
532 heures / an  
1 à 2 semaines au CFA / mois

## SUITES DU PARCOURS

Master en informatique

## MOYENS HUMAINS

Équipe pédagogique pluridisciplinaire, expérimentée.

Contact : Pôle CSE  
[candidature@cfablagnac.org](mailto:candidature@cfablagnac.org)  
05 62 74 73 72

### CONTACT

21 avenue Georges Brassens  
31700 BLAGNAC

Tel. : 05 62 74 73 72

[accueil@cfablagnac.org](mailto:accueil@cfablagnac.org)  
[www.cfablagnac.org](http://www.cfablagnac.org)

