

Le Bachelor Administrateur d'infrastructures sécurisées

Est une formation axée sur l'administration et la sécurisation des infrastructures informatiques au sein des organismes. Il met en œuvre, administre et sécurise les infrastructures informatiques locales et dans le cloud.

Modalité de formation

*Sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
(1 semaine en formation, 2 semaines en entreprise)

Durée de la formation : 1 an

Frais de formation

Sous statut apprenti (contrat d'apprentissage) ou salarié (contrat de professionnalisation) :

Frais de formation pris en charge par l'OPCO.

Diplôme

« Administrateur d'infrastructures sécurisées »

*Titre à finalité professionnelle, de niveau 6, délivré par le Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion, enregistré au RNCP sous le numéro 37680 par Décision de France Compétences du 12/06/2023.

Prérequis

Cette formation est accessible aux personnes titulaires :

- . D'un diplôme BAC+2
- . Ou équivalent dans le domaine informatique.

Accessibilité aux publics en situation de handicap

Accessibilité aux publics en situation de handicap

Pour tout besoin spécifique et toute adaptation, consulter notre référente H+ :
Diane BERLUCCHI - referenthandicap@ifir.fr

Programme

- Administrer et sécuriser les infrastructures (appliquer les bonnes pratiques, administrer et sécuriser les infrastructures réseaux, systèmes, virtualisées).
- Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution (concevoir une solution technique, mettre en production des évolutions, optimiser la supervision).
- Participer à la gestion de la cybersécurité (analyse du niveau de sécurité, mise en œuvre de la, politique de sécurité, traitements des incidents de sécurité).
-

Modalités d'admission

Dossier de candidature :

<https://www.supetixs.fr/integrer>

Entretien de positionnement pour identifier vos acquis, vos attentes et vos points forts pour la formation. Accessible par la voie de la VAE.

Modalités d'évaluation

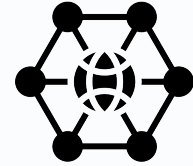
EPREUVES

BLOC1 : BLOC1 : Administrer et sécuriser les infrastructures : 1h30

Mode d'évaluation : Présentation d'un ou plusieurs projets (fait en entreprise ou en formation) =20 min

Entretien technique= 40 min

Questionnaire Professionnel= 30 min



Administrateur
systèmes et réseaux
(et sécurité)

BLOC2 : Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution : 1h30

Mode d'évaluation : Présentation d'un ou plusieurs projets (fait en entreprise ou en formation) = 20min

Entretien technique= 40 min

Questionnaire Professionnel= 30 min



Administrateur
d'infrastructures et
cloud

BLOC3 : Participer à la gestion de la cybersécurité : 1h30

Mode d'évaluation : Présentation d'un ou plusieurs projets (fait en entreprise ou en formation) =20 min

Entretien technique= 40 min

Questionnaire Professionnel= 30 min



Administrateur
cybersécurité

Modalités pédagogiques et méthodes mobilisées

Les cours sont dispensés en présentiel, en alternant des apports théoriques et des expériences pratiques.

- Les formateurs sont experts dans leur domaine d'intervention.
- Soft Skills
- Les caractéristiques principales de notre établissement partenaire sont, sans nul doute, son côté familial et ses valeurs. Leurs infrastructures, leurs équipements permettent aux équipes d'allier ce caractère propre aux nécessaires exigences du monde moderne



Responsable
infrastructure systèmes
et réseaux