



EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Titre certifié niveau VI

ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SÉCURISÉES - AIS (BAC +3)

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ REQUIS :

- * Etre agé(e) de moins de 30 ans
- * Bac + 2 en Informatique (Titre, BTS ou DUT)
- * Salarié dans le cadre d'une VAAE

OBJECTIFS :

- * Installer, sécuriser, mettre en exploitation et supervision le fonctionnement des composants de l'infrastructure (serveurs, réseaux, hyperviseurs)
- * Mettre en oeuvre et administrer des moyens techniques permettant aux utilisateurs d'accéder aux données et aux applications pouvant être hébergées sur différentes infrastructures (internes, externalisés, clouds privés ou publics),
- * Intégrer des besoins liés à la mobilité dans la gestion de l'environnement de travail des utilisateurs
- * Analyser et prendre en charge du besoin des clients (internes ou externes), des responsables

métier et des décideurs (maîtrise d'ouvrage), ainsi que des partenaires externes, prestataires et fournisseurs

MODALITÉS ET DÉLAI D'INSCRIPTION :

- * Entretien individuel afin de vérifier la motivation et le projet professionnel du candidat
- * Inscription sur Parcoursup
- * Adhésion à l'association (100€ / an)

TARIF :

- * Formation gratuite pour le candidat en contrat d'apprentissage

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

- * Infrastructure connectée, innovante, modulable et ergonomie adaptée aux personnes handicapées



Formation par alternance
au **CAMPUS DU
MARTELET**

MFR DU CAMPUS DU MARTELET

92 rue Depagneux 69400 Limas
04 69 37 21 90 / campus.martelet@mfr.asso.fr
www.campus-martelet.mfr.fr





MÉTHODES MOBILISÉES :

- * Pédagogie de l'alternance spécifique aux MFR et reposant sur le milieu socio-professionnel
- * Accompagnement social, scolaire et professionnel individualisé

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- * Épreuves ponctuelles et épreuves terminales

PASSERELLES ET DÉBOUCHÉS :

- * Poursuite d'études : Architecte système réseau et sécurité, Chef de projet sécurité des systèmes d'information, Expert ingénierie des systèmes et réseaux

- * Emploi : Administrateur systèmes et réseaux, Administrateur systèmes et sécurité, Administrateur réseaux et sécurité, Administrateur d'infrastructures, Superviseur infrastructure et réseaux, Responsable infrastructure systèmes et réseaux

DURÉE :

- * Formation sur 12 mois (490 h)
- * Rythme moyen d'1 semaine à la MFR suivi de 2 semaines en entreprise

CONTENU DE LA FORMATION :

- * Administrer et sécuriser les composants constituant l'infrastructure
- * Appliquer les bonnes pratiques et participer à la qualité de service
- * Intégrer, administrer et sécuriser une infrastructure distribuée
- * Créer des scripts d'automatisation.
- * Intégrer et gérer les différents environnements de travail des utilisateurs.
- * Administrer les services dans une infrastructure distribuée
- * Faire évoluer et optimiser l'infrastructure et son niveau de sécurité
- * Superviser, mesurer les performances et la disponibilité de l'infrastructure
- * Proposer une solution informatique répondant à des besoins nouveaux
- * Mesurer et analyser le niveau de sécurité
- * Participer à l'élaboration et à la mise en oeuvre de la politique de sécurité

Référence du décret général : Code de l'éducation, notamment les articles L. 335-5, L. 335-6 et R. 335-13, R. 338-1 et R. 338-2 et suivants. Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) : Certification professionnelle RNCP Titre certifié niveau 6 par Arrêté du 06/04/2018 relatif au TP AIS paru au JO du 17/04/2018