MAINTENIR ET SÉCURISER LES **INFRASTRUCTURES INFORMATIQUES -BLOC DE COMPÉTENCES**

GARANTIR LE MAINTIEN EN CONDITION OPÉRATIONNELLE DE VOTRE INFRASTRUCTURE

Une infrastructure doit être à jour et surtout sécurisée. Pour cela, il faut mettre en oeuvre les outils et les moyens nécessaires pour intégrer et assurer le maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Ce bloc de compétence CESI apporte les outils nécessaires à l'identification des risques et à la mise en place d'une gestion de la sécurité éfficace.

OBJECTIFS

Gérer les impacts du déploiement de la nouvelle architecture systèmes et réseaux sur l'infrastructure et les acteurs de l'entreprise

Contribuer au Plan de Continuité d'Activité (PCA) et au Plan de Reprise d'Activité (PRA) Assurer la maintenance nécessaire au bon fonctionnement du système et/ou du réseau déployés Garantir la continuité de service du réseau et des systèmes déployés dans l'entreprise Sécuriser l'accès aux services et aux données du système d'information

La certification

Ce bloc de compétences est capitalisable dans le parcours diplômant :

- Administrateur systèmes et réseaux, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (codes NSF 326n, 326r), par décision de France compétences du 10/03/2022 publiée au JO du 01/04/2022

Système d'évaluation

La validation du bloc de compétences repose sur l'évaluation d'une application réelle ou simulée des compétences acquises

BLOC DE COMPÉTENCES

Durée: 10 jours sur 3 mois

Code WEB: INFRIR3

Public

Informaticiens (techniciens, administrateurs systèmes et/ou réseaux, informaticiens d'études, etc.) souhaitant consolider leurs acquis ou évoluer vers des fonctions plus larges et conduire des projets en ingénierie systèmes/réseaux

Prérequis

Aucun prérequis exigé

Modalités d'admission

- Admission sur bulletin d'inscription. Un échange sur les objectifs individuels est
- La décision d'admission est communiquée au candidat sous un mois par CESI.

Rythme de formation

La formation est organisée selon un rythme de 3 jours par mois environ à CESI.

Frais de scolarité

3150 euros 3 780,00 euros TTC

Un rythme adapté à vos contraintes personnelles et professionnelles Une pédagogie axée sur des cas concrets en entreprise Un référent CESI dédié à votre réussite

Des formateurs experts du domaine

Des temps de partage entre pairs

Des blocs certifiants reconnus

Des compétences capitalisables dans un parcours long



Sécurité des infrastructures

Introduction à la Cyber sécurité Gestion de la sécurité côté utilisateurs Gestion de la sécurité des réseaux et systèmes Analyse des normes et sécurité dans les projets d'infrastructures

Supervision

Découverte des fondamentaux de la supervision Conception d'un plan de supervision Configuration et intégration des outils de supervision en environnement Optimisation des outils de supervision et redondance

Métier: DevOps

Qu'est-ce que le mouvement DevOps ? Valeurs, principes et pratiques de DevOps Outils d'automatisation Conteneurs d'applications

Approche augmentée soft skills : Prise de décision

Gestion des dimensions rationnelles et émotionnelles de la prise de décision, caractérisation des enjeux clés et des objectifs de la prise de décision, critères de décision et valeurs, processus décisionnel, biais et erreurs, décision et éthique

LOTJ: Maintenir et sécuriser les infrastructures informatiques

Learning on the job : mise en pratique des compétences professionnelles du bloc sur le cas réel de son entreprise

Validation Maintenir et sécuriser les infrastructures informatiques

Évaluation du bloc de compétences

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Nancy, Pau, Reims, Strasbourg, Toulouse

