

DÉPLOYER LES INFRASTRUCTURES SYSTÈMES ET RÉSEAUX - BLOC DE COMPÉTENCES

MIGRER EFFICACEMENT VOS INFRASTRUCTURES

Une infrastructure doit se déployer suivant un plan efficace. Pour cela, il faut identifier les actions pertinentes et les outils nécessaires afin d'établir un scénario adéquat. Ce bloc de compétence CESI apporte les outils indispensables au déploiement des infrastructures systèmes et réseaux.

OBJECTIFS

Concevoir le plan de déploiement des solutions systèmes et réseaux en respectant la triple-contrainte coût, qualité, délai
Organiser et superviser le déploiement de la solution technique retenue dans l'entreprise

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 : 9 jours
sur 3 mois
Code WEB : INFRIR4

Public

Informaticiens (administrateurs systèmes et/ou réseaux, informaticiens d'études, etc.) maîtrisant les fondamentaux réseaux : commutation, TCP/IP, architecture client / serveur

Prérequis

- Aucun prérequis exigé

Modalités d'admission

- Admission sur bulletin d'inscription. Un échange sur les objectifs individuels est prévu.
- 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

2 835 euros
3 402,00 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



Administration avancée des réseaux locaux

Conception d'une architecture réseau local convergé d'entreprise

Administration avancée des protocoles et mise en oeuvre de la qualité de service

Conception des technologies de continuité d'activité et redondance

Administration avancée des réseaux étendus

Conception d'une architecture réseau étendu convergé d'entreprise

Administration avancée des protocoles et mise en oeuvre de la qualité de service

Conception des technologies de continuité d'activité et redondance

Approche augmentée soft skills : Influence

Distinction influence et manipulation, légitimité, confiance et pouvoir d'influence, art de la communication, construction de son réseau

LOTJ : Déployer les infrastructures systèmes et réseaux

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

Validation Déployer les infrastructures systèmes et réseaux

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Arras, Rouen, Strasbourg, Toulouse

