

# TECHNICIEN.NE

## SYSTÈMES, RÉSEAUX **ET** SÉCURITÉ

TITRE PROFESSIONNEL DE TECHNICIEN.NE SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX



📍 TERRITOIRE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

## OBJECTIFS

- Assister les utilisateurs en centre de services
- Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure réseau
- Maintenir et exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation
- Obtenir le titre professionnel de « Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux »



# TECHNICIEN.NE SYSTÈMES

## RÉSEAUX & SÉCURITÉ

### DURÉE

Durée de la formation : 1 489 heures max  
dont 245 heures en entreprise.

Parcours de formation individualisé  
de 10 mois.

### MODALITÉS DE SÉLECTION

- Entretien individuel.
- Positionnement à partir d'une évaluation adaptative.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pendant la formation

- Évaluation formative et sommative tout au long du parcours.

Certification

- Titre professionnel de niveau 5 (Bac +2) de «Technicien.ne Supérieur Systèmes et Réseaux».

### CONDITIONS D'ACCÈS

#### PUBLIC CONCERNÉ

- Niveau BAC ou plus.

#### PRÉREQUIS

- Connaissances de l'outil informatique, bases en anglais.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET ENCADREMENT

#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES INNOVANTES

- Pédagogie de projet.
- Apprentissage Peer To Peer.

#### MOYENS ET SUPPORTS UTILISÉS

- PC portable mis à disposition de chaque stagiaires.
- Learning lab équipé de matériels (TV grand écran, mobilier modulable).
- Ressources numériques complémentaires (plateforme d'apprentissage en ligne avec fiches de révision, QCM, exercices et vidéos).

#### ENCADREMENT

- Formateur expert en réseaux et sécurité informatique.

# PROGRAMME DE FORMATION

SÉCURITÉ ET CONFIDENTIALITÉ  
DES DONNÉES - RGPD

SÉCURITÉ ORGANISATIONNELLE  
EN ENTREPRISE

ADMINISTRER DES RÉSEAUX  
INFORMATIQUES - LES BASES

SYSTÈME CLIENTS  
MICROSOFT ET MOBILITÉ

LES SERVICES RÉSEAUX  
WINDOWS

ADMINISTRATION  
ET UTILISATION  
D'UN SYSTÈME LINUX

INTÉGRATION

SERVICES RÉSEAU  
EN ENVIRONNEMENT  
LINUX

VIRTUALISATION  
DE SERVEURS

STAGE  
EN ENTREPRISE

ANGLAIS  
TECHNIQUE

GESTION DE PARC  
INFORMATIQUE

SCRIPTING  
ET POWERSHELL

TECHNIQUE  
DE RECHERCHE  
D'EMPLOI

RÉSEAUX  
ET TÉLÉPHONIES  
SUR IP

CLOUD COMPUTING,  
SERVICES WEB ET SÉCURITÉ

METTRE EN OEUVRE  
LA SÉCURITÉ DES RÉSEAUX  
SOUS WINDOWS ET LINUX

CERTIFICATION

SAVOIR-ÊTRE

SÉCURITÉ ET TEST D'INTRUSION :  
GÉNÉRALITÉS ET PRATIQUE

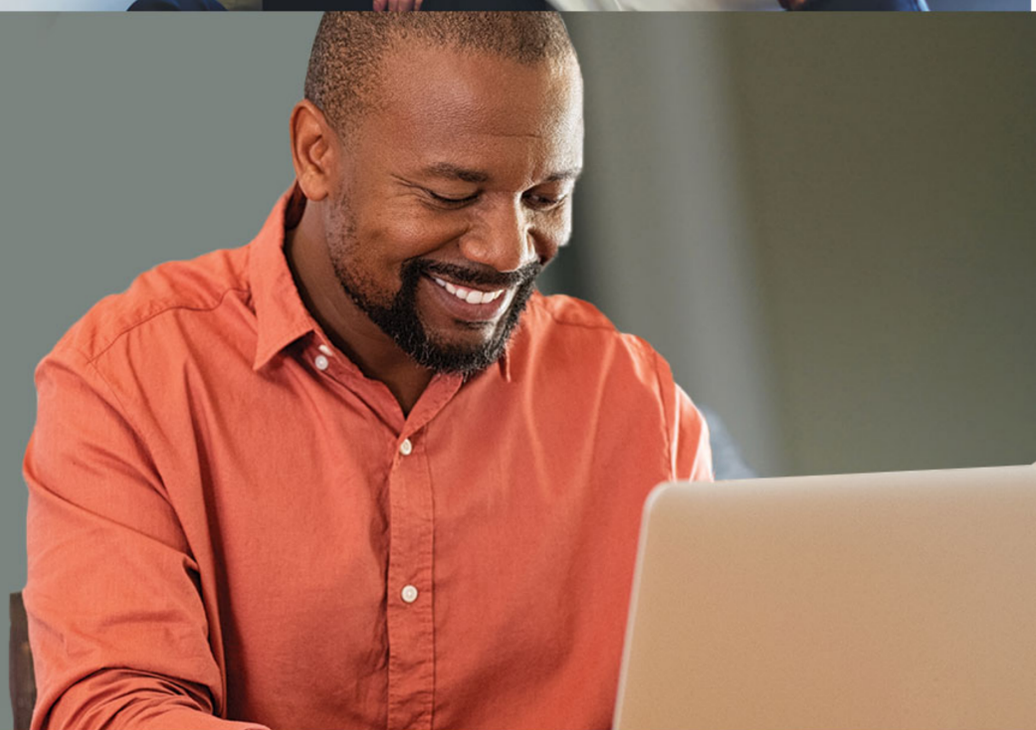
# UNE PÉDAGOGIE PAR PROJET

Immergez-vous au cœur des véritables problématiques de l'entreprise avec des mises en situation et des problématiques à régler en équipe !



## LA PÉDAGOGIE INVERSÉE

- Apprenez les concepts théoriques individuellement.  
En présentiel ou à distance
- Mettez-les en pratique en groupe.  
À travers des activités de résolution de problèmes ou des cas projet



## INDIVIDUALISATION

Avancez à votre rythme selon un calendrier fixé et négocié pour suivre votre progression et vos acquis :

- Devenez acteur de votre apprentissage
- Fixez-vous vos propres objectifs



### CROWD LEARNING

Apprenez des autres via les réseaux et les activités informelles sur le web



### PEER TO PEER & COACHING

Soyez accompagné par un pair dans l'élaboration de vos projets

**POUR NOUS CONTACTER**

TÉLÉPHONE  
03 84 76 90 83

EMAIL  
bfc@onlineformapro.com

SITE WEB  
digital-bfc.com