

TECHNICIEN.NE

SYSTÈMES, RÉSEAUX **ET** SÉCURITÉ

TITRE PROFESSIONNEL DE TECHNICIEN.NE SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

📍 **SAINT-PRIEST**

📅 Du 30/05/2022 au 25/05/2023

€ Une formation
GRATUITE

🪑 **16 PLACES**
disponibles

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 »



NEPSOD
220 Route de Grenoble
69800 SAINT-PRIEST

☎ 07 88 76 10 86
✉ t.chaume@nepsod.com
🌐 www.ara-digital.com

ONLINE nepsod
FORMA PRO



TECHNICIEN.NE SYSTÈMES RÉSEAUX & SÉCURITÉ

DURÉE

Durée de la formation : 1 490 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



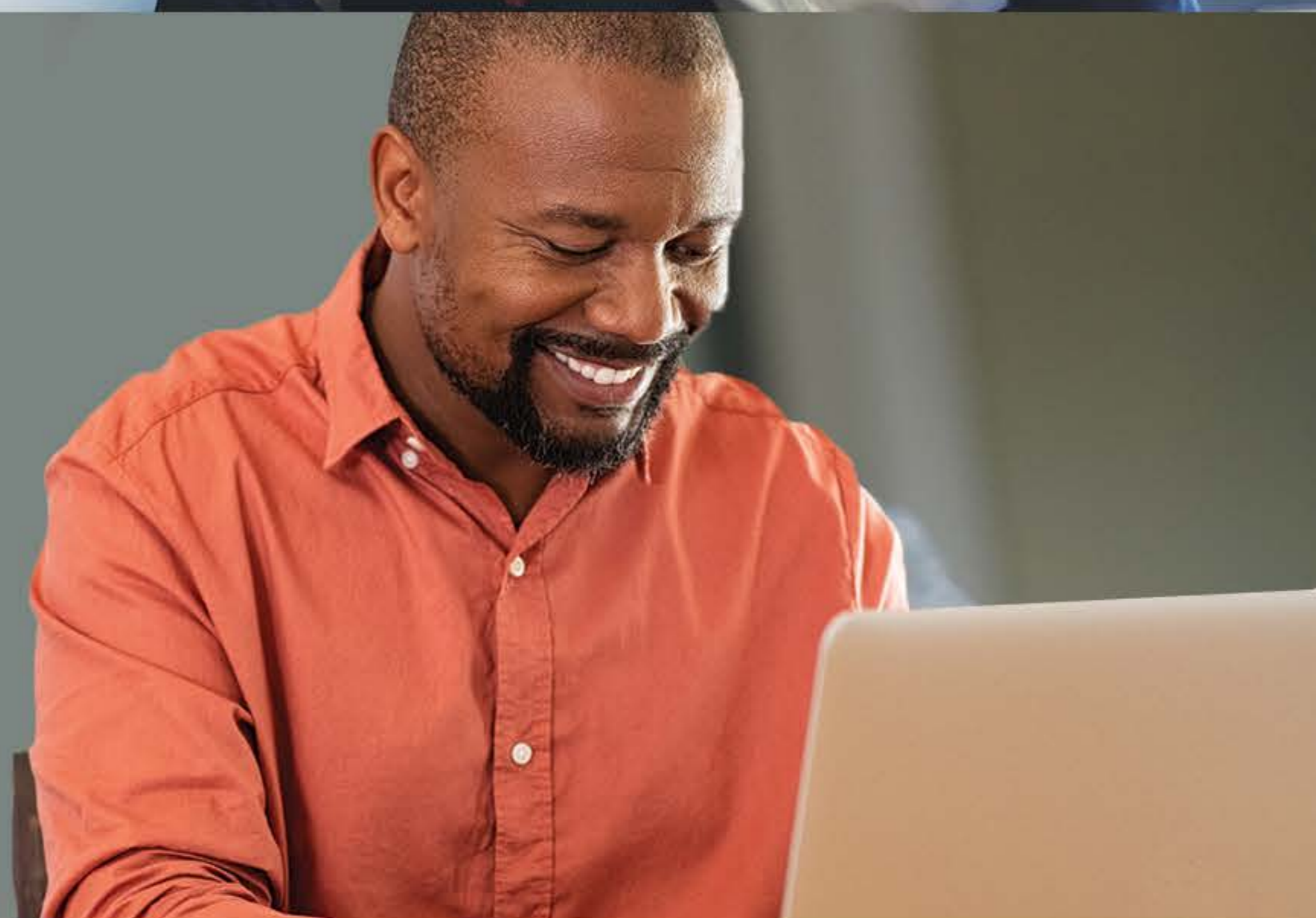
UNE PÉDAGOGIE PAR PROJET

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



ACCESSIBILITÉ

Toutes nos formations sont adaptées aux personnes porteuses d'un handicap