

SÉCURITÉ INFORMATIQUE ET CYBERSÉCURITÉ



TITRE PROFESSIONNEL DE TECHNICIEN.NE SUPÉRIEUR
SYSTÈMES ET RÉSEAUX ORIENTÉ CYBERSÉCURITÉ



 **LE BOURGET-DU-LAC**

 Du 06/12/2021 au 15/11/2022



Une formation

GRATUITE





financée par Pôle emploi



10 PLACES

disponibles

OBJECTIFS

-  Réalisation d'infrastructures réseaux sécurisées.
-  Exploiter et installer des systèmes de réseaux et de télécommunications d'entreprise.
-  Maintenir sur site ou à distance le réseau informatique et de télécommunications.
-  Diagnostic et gestion de la sécurité des infrastructures d'entreprise.

ONLINEFORMAPRO
19 rue du Lac St André
ZI Technolac - Bât. Le FENNEC
73380 LE BOURGET-DU-LAC

 04 58 00 52 57
 ara@onlineformapro.com
 www.ara-digital.com


pôle emploi


ONLINE
FORMAPRO



SÉCURITÉ INFORMATIQUE & CYBERSÉCURITÉ

DURÉE

Centre : 1370 heures maximum.
Période en entreprise : 210 heures.
Parcours de formation individualisé
de 8 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.

Certifications proposées

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



MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET ENCADREMENT

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES INNOVANTES

- Pédagogie de projet.
- Apprentissage Pair To Pair.

MOYENS ET SUPPORTS UTILISÉS

- Salle de formation équipée de matériel informatique (avec divers logiciels spécialisés en réseau...).
- Ressources numériques complémentaires (LMS) (plateforme d'apprentissage en ligne avec fiches de révision, QCM, exercices et vidéos).

ENCADREMENT

- Formateurs experts en sécurité informatique et cybersécurité.



CONDITIONS D'ACCÈS

PUBLIC CONCERNÉ

- Tout public : pas de niveau de diplôme imposé.

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

UTILISATION
D'UN SYSTÈME LINUX

GESTION
DE PROJET

SERVICES RÉSEAUX
EN ENVIRONNEMENT
LINUX

VIRTUALISATION
DE SERVEURS

ANGLAIS
ET TECHNIQUE

CERTIFICATION

SCRIPTING
ET POWERSHELL

GESTION DE PARC
INFORMATIQUE

RÉSEAUX
ET TÉLÉPHONIES
SUR IP

TECHNIQUE
DE RECHERCHE
D'EMPLOI

CLOUD COMPUTING,
SERVICES WEB ET SÉCURITÉ

METTRE EN OEUVRE
LA SÉCURITÉ DES RÉSEAUX
SOUS WINDOWS ET LINUX

SÉCURITÉ ET TEST D'INTRUSION :
GÉNÉRALITÉS ET PRATIQUE ATTAQUE RÉSEAUX

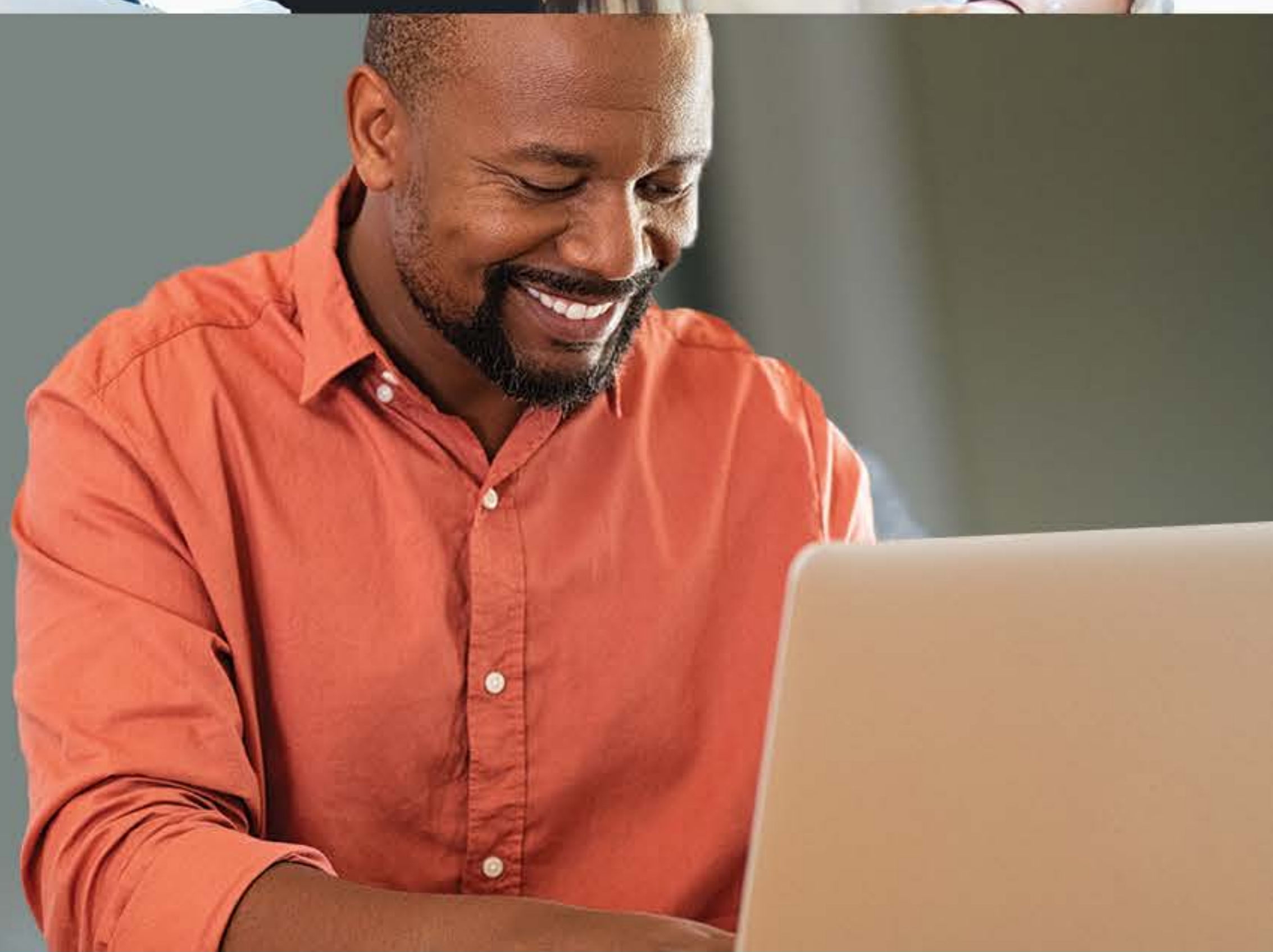
UNE PÉDAGOGIE PAR PROJET

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 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.