

Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux (TSSR)

RNCP niveau 5 (bac+2)



MODALITÉS

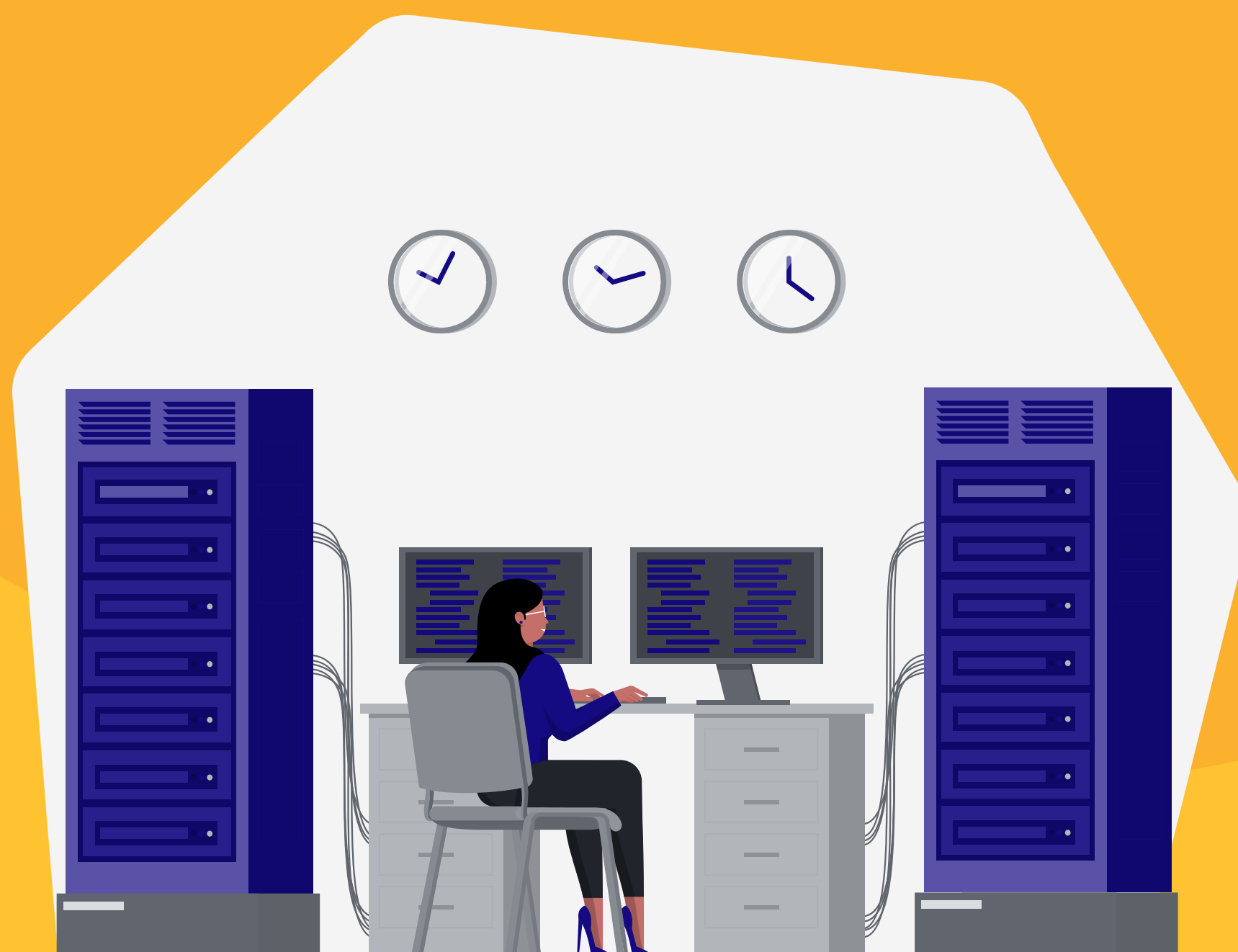
DÉMARAGE : LE 21 NOVEMBRE 2022

DURÉE : 15 MOIS DE FORMATION

En alternance : 15 mois - (525 heures de formation) à raison d'une semaine de cours par mois.

PRÉREQUIS

- Connaissance de l'infrastructure matérielle et logicielle
- Connaissance de l'environnement Linux et Windows
- Anglais niveau A2 à l'oral / B1 à l'écrit
- Capacité à travailler en équipe



MODULES & TECHNOLOGIES

Au travers d'un projet pédagogique, découverte des outils, méthodes étudiées dans la suite de la formation.

ASSISTER LES UTILISATEURS

- Mettre en service un équipement numérique.
- Assister les utilisateurs sur leurs équipements numériques.
- Gérer les incidents et les problèmes.
- Assister à l'utilisation des ressources collaboratives.

MAINTENIR, EXPLOITER ET SÉCURISER UNE INFRASTRUCTURE CENTRALISÉE

- Maintenir et exploiter le réseau local et la téléphonie.
- Sécuriser les accès à internet.
- Maintenir et exploiter un environnement virtualisé.
- Maintenir et exploiter un domaine Active Directory et les serveurs Windows.
- Maintenir et exploiter un serveur Linux.

MAINTENIR ET EXPLOITER UNE INFRASTRUCTURE DISTRIBUÉE ET CONTRIBUER À SA SÉCURISATION

- Configurer les services de déploiement et de terminaux clients légers.
- Automatiser les tâches à l'aide de scripts.
- Maintenir et sécuriser les accès réseaux distants.
- Superviser l'infrastructure.
- Intervenir dans un environnement de Cloud Computing.
- Assurer sa veille technologique.

ADMINISTRER LES SERVEURS LINUX

- Installer, paramétrer un service sous Linux.
- S'appuyer sur les communautés d'utilisateurs.
- Mettre une application en production.
- Développer des scripts d'automatisation.
- Superviser les serveurs Linux.

