



## Notre mission

**FORMER LES PLUS VULNÉRABLES AUX COMPÉTENCES NUMÉRIQUES - DES PLUS BASIQUES AUX PLUS AVANCÉES - AFIN DE FACILITER LEUR INSERTION SOCIOPROFESSIONNELLE**

Konexio assure des formations permettant d'acquérir **les bases de l'informatique, des compétences de code ainsi que des compétences relationnelles**. Notre premier objectif est d'établir un lien entre les personnes vulnérables, y compris les réfugiés et jeunes sans emploi, et les **opportunités professionnelles** leur permettant d'accélérer leur **insertion sur le long terme**.

## Nos objectifs

- **ENSEIGNER** les concepts fondamentaux de l'informatique et de la programmation grâce à des méthodes interactives qui encouragent les échanges
- **DONNER** à nos participants des ressources et des opportunités professionnelles
- **CONSTRUIRE** une communauté solidaire entre des individus passionnés par l'entraide et engagés dans la communauté tech

## Notre communauté et notre impact

**280+** promotions lancées | **2 700+** parcours de formation réalisés | **65%** de nos apprenants avec un niveau bac ou inférieur | **70%** de sorties positives pour nos formations tech (retour à l'emploi, inscription dans une formation continue, reprise d'étude ou lancement d'un projet entrepreneurial) | **77%** se servent professionnellement des compétences IT acquises | **78%** se sentent plus intégrés

## Nos partenaires

Nous travaillons étroitement avec des partenaires pour construire une communauté d'entraide. A ce jour, nous avons un portefeuille de partenaires bien étoffé comprenant des partenaires associatifs, institutionnels et des structures privées (entreprises et associations). L'inclusion et l'intégration des publics vulnérables nécessitent un soutien dans les démarches sociales, professionnelles et éducatives. Grâce à notre solide communauté de partenaires que nous avons choisie stratégiquement, nous pouvons offrir ces opportunités, facilitant ainsi l'intégration socioprofessionnelle et l'insertion de nos apprenants.



algolia



Google



FONDATION  
THE ADECCO GROUP  
Sous l'égide de la Fondation de France



L'ORÉAL





# Formation TSSR

## (Technicien-ne Supérieur-e Systèmes et Réseaux)

### ■ Objectifs de la formation

Le technicien ou la technicienne supérieur-e informatique participe à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Il intervient sur les systèmes et les réseaux, sur les éléments matériels et logiciels qui composent l'infrastructure. Le programme TSSR est axé sur l'apprentissage numérique comme étape-clé vers l'intégration professionnelle. Pendant un an, les apprenants suivent une formation intensive de technicien systèmes et réseaux avec un focus sur les compétences transverses et relationnelles ou "softs skills", nécessaires à l'intégration professionnelle dans le domaine numérique. Ce parcours permet de préparer l'examen de technicien supérieur systèmes et réseaux (titre RNCP niveau 5). A la suite de cette formation, Konexio propose des opportunités de stage ou d'alternance par le biais de ses partenaires dans le domaine de la tech afin de donner à ses apprenants un accès privilégié à une expérience professionnelle. L'objectif est d'assurer que tous nos apprenants aient l'occasion de mettre en pratique leurs compétences auprès de clients.

Les trois valeurs ajoutées caractéristiques du programme de Konexio :

■ **Les codes sociaux du monde de travail** : nous mettons l'accent sur les compétences relationnelles qui sont aussi importantes que les compétences techniques afin de pouvoir s'insérer sur le marché de l'emploi. Grâce à des partenariats solides avec le monde de l'entreprise (Salesforce, SAP, Adecco, etc.), nous organisons 50h d'ateliers exclusivement dédiés à ces compétences relationnelles. Parmi celles-ci, nous retrouvons la communication, la prise de parole en public, le travail en équipe, la création de CV et de profil LinkedIn, le networking, etc. Ce sont autant d'éléments qui donnent aux apprenants la maîtrise des codes sociaux, réelle valeur ajoutée pour s'insérer dans le monde de la tech.

■ **La cohésion sociale et la création d'une communauté d'entraide** : Konexio veut faire du numérique une opportunité pour tous, la solidarité étant au cœur de cette mission. Nous promovons une mixité des publics incluant les migrants, les réfugiés, les jeunes des quartiers prioritaires, les personnes en reconversion professionnelle afin de promouvoir les échanges, l'entraide et la diversité parmi nos apprenants. Cet accent sur la diversité et l'entraide prépare nos apprenants défavorisés à une meilleure intégration au sein de la société française mais aussi dans le monde du travail et plus particulièrement celui de la tech où la cohésion et la diversité sont de mise.

■ **Un accès facilité à l'emploi** : Les technologies choisies pour notre programme sont parmi les plus recherchées actuellement sur le marché du travail en France et au niveau international. Nous nous

assurons ainsi que nos apprenants sont employables dès aujourd'hui, tout en les préparant à anticiper les changements du marché de demain.

Nous travaillons avec des partenaires du monde de l'entreprise qui cherchent souvent des profils avec de fortes compétences techniques et relationnelles. Cette synergie permet une mise en contact avec leurs réseaux de clients qui cherchent les mêmes types de profils. Nous assurons par ailleurs un accompagnement et coaching personnalisé pour s'assurer que nos apprenants puissent décrocher un stage à l'issue de leur formation.

## ■ Déroulement de la formation

Contenu	Nombre d'heures
Compétences métier	35h
Stack tcp/ip & réseaux avancé	55h
Administration d'un équipement réseaux	85h
Virtualisation, cloud et conteneurisation	80h
Gestion sécurité et incidents	90h
Administration Windows	45h
Administration Linux	60h
Compétences non techniques	50h
Cours complémentaire réseaux, cloud computing, cyber-sécurité	300h

Les cours complémentaires proposés correspondent à trois domaines à forts enjeux dans les métiers systèmes et réseaux, tous trois abordés dans le tronc commun dans la formation mais abordés de façon approfondie :

- Réseaux: sur la base des outils Cisco d'administration réseaux, pour apporter un appui aux utilisateurs et de paramétrer des fonctionnalités. Cette spécialité s'adresse aux futurs administrateurs réseaux.
- Cloud Computing: sur la base des outils Amazon Web Services, pour gérer le cloud, son paramétrage et son utilisation sécurisée. Cette spécialité s'adresse aux futurs techniciens d'appui cloud.
- Cybersécurité: sur la base des technologies Cisco, pour acquérir des techniques d'audit d'un système, de contrôle de l'application des règles et d'identification des intrusions. Cette spécialité s'adresse aux futurs techniciens d'appui et de conseil en cybersécurité.

## ■ Pédagogie

**Un apprentissage axé sur la pratique : plus de 70% de la formation y est dédiée**

- Les modules combinent la théorie et la pratique
- Incorporation de modules valorisés en entreprise : réseaux, cloud computing et cybersécurité
- Formation favorisant l'autonomie dans le travail, le suivi individualisé et le travail en équipe
- Réalisation de projets de groupe tout au long de la session

## ■ Participants

Cette formation s'adresse aux personnes maîtrisant déjà les bases en informatique et qui souhaitent aller plus loin dans l'apprentissage du métier de technicien système et réseaux pour se lancer dans une carrière en informatique.

## ■ Prérequis

Les candidats doivent déjà maîtriser les bases de l'informatique. La formation est ouverte aux :

- Adultes (âgés d'au moins 18 ans)
- Inscrits à Pôle Emploi (obligatoire)
- De niveau B1 minimum en français
- Avoir des connaissances en hardware et software
- Avoir un projet professionnel cohérent avec la formation
- Personnes motivées et prêtes à apprendre !

## ■ Durée

800 h de formation : 400 h de tronc commun pendant 3 mois à temps plein (du lundi au vendredi) puis : 100 h de tronc commun et 100 h de cours complémentaires répartis sur les 6 mois de stage ou les 6 premiers mois de contrat d'apprentissage, ainsi que:

- 200 h de cours optionnelles pour les personnes en stage ou en contrat de professionnalisation sur les 6 mois suivants,
- 200 h de cours obligatoires pour les personnes en contrat d'apprentissage sur les 6 mois suivants.

## ■ Insertion professionnelle

A l'issue du premier tronc de 400 h les apprenant-es peuvent intégrer :

- Un stage de 4 à 6 mois
- Une alternance en contrat de professionnalisation ou d'apprentissage

## ■ Modalités et pédagogie

- **Parcours mi distanciel et présentiel** complété **d'une partie de e-learning à la maison sur une plateforme en ligne**
- **Taille du groupe** : 20 apprenant-es, 3 formateurs
- **Inscription** : 2 sessions par an. [Formulaire de candidature en ligne à compléter](#)
- **Processus de recrutement** : test technique, logique et de motivation
- **Supports pédagogiques** : supports au format texte, exercices interactifs à faire avec ou sans le formateur pendant les cours, accès à une plateforme d'e-learning contenant des exercices supplémentaires.

## ■ Tarif

Gratuit pour les participants.

## ■ Accessibilité

Le lieu de la formation est accessible aux personnes à mobilité réduite.

## ■ Sortie

Titre professionnel Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux (titre RNCP de niveau 5).