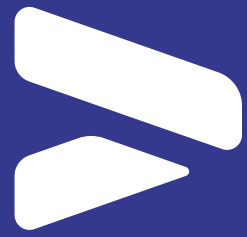


FORMATION TECHNICIEN.NE SUPERIEUR.E SYSTEMES ET RESEAUX

PARTICIPEZ À UN
PROJET PORTEUR DE
SENS AVEC NOUS

{konexio
Faire du numérique
une opportunité pour tous·tes





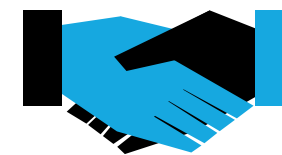
Résultats et écosystème

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. Notre portefeuille de partenaires comprend des partenaires associatifs, institutionnels et des structures privées (entreprises et associations) tels que Pôle Emploi, SAP, Allianz, Theodo, Capgemini, LHH, L'Oréal, Fondation Adecco, etc



ORIENTATION MÉTIER

La formation TSSR apporte un socle de compétences important permettant d'accéder à différents types de postes. Nous en avons identifié certains.



Technicien(ne) test et maintenance

Technicien(ne) support

Technicien(ne) itinérant(e)

Développeur(euse) cloud

Technicien(ne) systèmes et réseaux de proximité

Technicien(ne) service clients

Coordinateur(rice) support

Technicien(ne) telecom

Technicien(ne) Helpdesk



Avantages du programme TSSR



- Format présentiel
- Plus de 50% de la formation est dédiée à la pratique
- Accès à une plateforme d'e-learning contenant des exercices supplémentaires.
- Un jour par semaine dédié aux ateliers soft skills, recherche d'alternance, et/ou pratique.
- Pas d'ordinateur ? On vous en prête un pendant la durée de la formation
- Passage du titre professionnel (frais pris en charge par Konexio)
- Accès à la plateforme Skillsbuild grâce à notre partenaire IBM
- Travail sur la plateforme CISCO

FORMAT

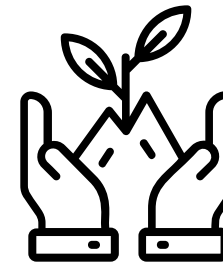
Notre formation de **technicien.ne supérieur.e systèmes et réseaux** suit le format suivant.



Préparation
Titre
professionnel
au RNCP
niveau 5
équivalent
bac+2



Formation
intensive
400h + 12
mois
d'alternance



Un
apprentissage
basé sur la
pratique



Modules
dédiés aux
softs skills

Dans le cadre de notre nouveau format qui s'adapte aux besoins des entreprises et qui est plus individualisé selon les situations des apprenants, il y a trois cas de figure :

- Suivre la formation intensive en POEI* et être embauché par la suite
- Suivre la formation en POEI suivi de l'alternance dans l'entreprise du contrat
- Suivre la formation sans POEI et poursuivre par une alternance en entreprise

***POEI : préparation opérationnelle à l'emploi individuelle, permet aux entreprises de permettre à des personnes d'être formées en amont de leur entrée en entreprise. L'entreprise s'engage alors à embaucher la personne à l'issue de sa formation pour une durée minimale de 12 mois.**

AVANTAGES DU PROGRAMME

Pratique

Apprentissage axé sur la pratique : plus de 50% de la formation y est dédiée



Pédagogie

Pédagogie adaptée et professionnalisante portée sur l'importance de l'autonomie

Orientation

Nous accompagnons les apprenants pour les placer dans le meilleur parcours selon leurs profils et besoins



Culture entreprise

Focus sur les compétences relationnelles et ateliers techniques animés par des professionnels de la tech



OBJECTIFS

BLOCS

TECHNIQUES

ASSISTER LES UTILISATEURS EN CENTRE DE SERVICES

- 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 ActiveDirectory et les serveurs Windows.
- Maintenir et exploiter un serveur Linux.





OBJECTIFS

BLOCS

TECHNIQUES

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.



Qui peut candidater ?

Tous les profils motivés peuvent être acceptés, sans distinction de genre, d'origine ou de niveau d'études. Être autodidacte (tutos, formations en ligne), c'est un plus !
Cette formation gratuite s'adresse aux personnes qui :

- ✓ Ont au moins 18 ans.
- ✓ Ont des connaissances de base en hardware et software
- ✓ Ont un véritable intérêt pour le métier et un projet professionnel solide
- ✓ Ont un niveau minimum B2 en français.

La formation a lieu à Paris 5^{ème} arrondissement

Accompagnement à l'emploi :

Konexio accompagne les apprenant.e.s dans leur recherche d'alternance/stage et leur propose :

- Un programme de mentoring qui porte sur l'accompagnement à l'emploi
- Des ateliers* soft skills animés par des collaborateurs des entreprises de la tech : rédaction d'un CV, présence en ligne, simulations d'entretiens, etc.
- Des ateliers de gestion de projet, méthode Agile, Design Thinking, tests techniques, etc.

** Les thèmes des ateliers sont mis à jour pour chaque groupe et complétés en fonction des besoins des apprenants de la promotions.*





CURRICULUM

ADAPTÉ ET PROFESSIONNALISANT

*Le programme académique peut s'adapter aux besoins des entreprises

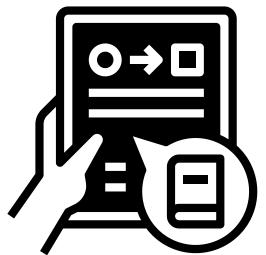


Opérationnel

Exercices pratiques dès le premier cours

Autodidacte

Devenir autonome fait partie de l'apprentissage. Nos apprenant.es sont formé.es pour trouver des solutions par eux/elles mêmes



Travail en équipe

Pour Konexio, le travail en équipe est primordial. Chacun apporte ses connaissances pour développer un projet commun

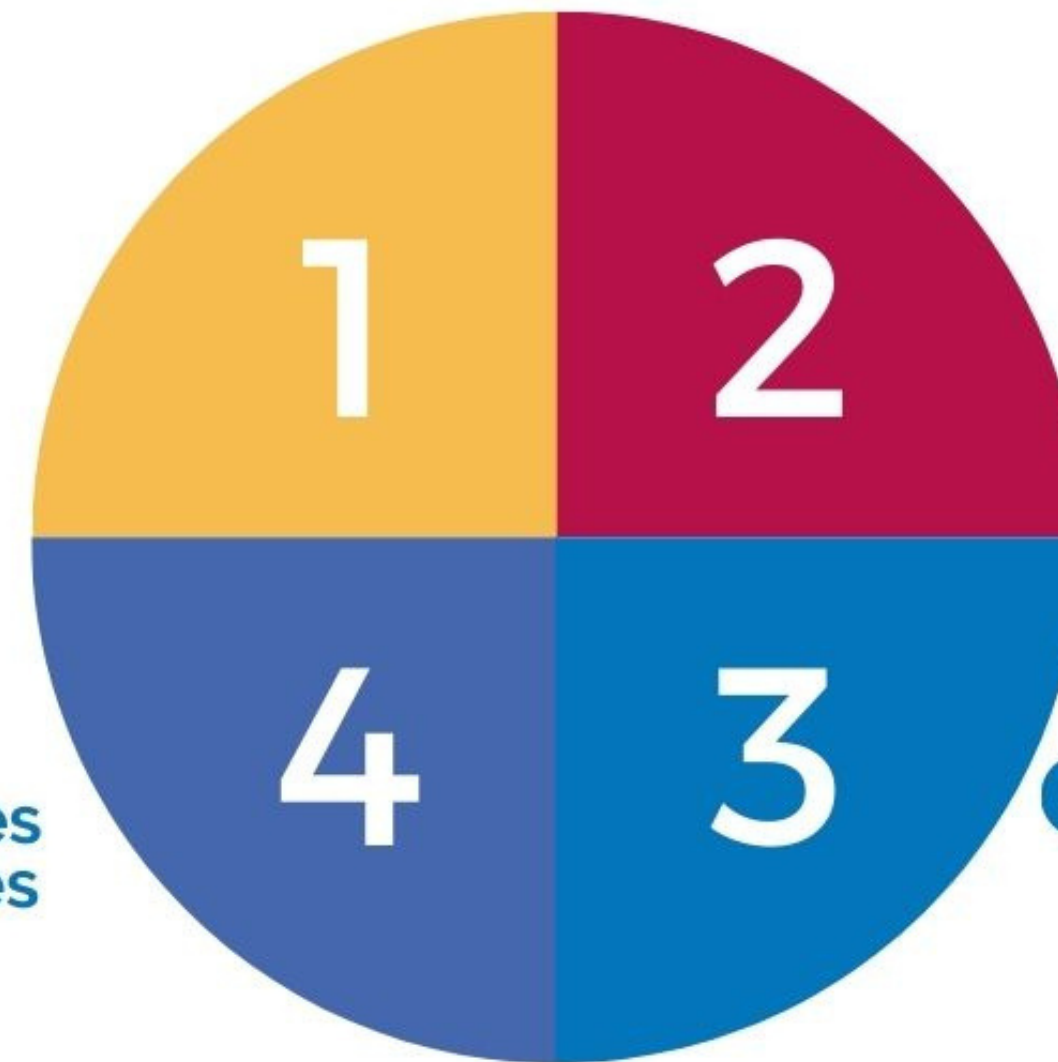


1 Réseau

- Wan
- Lan
- ADSL
- VPN
- Wifi
- routage
- Certification CCNA
- Active Directory
- GLPI
- VMware
- Office 365
- AWS

2 Système

- OS: Windows, Linux, Unix...
- Cisco : Firewall, routeur, VLAN...
- Programmation & développement (LAMP, Scripting PERL et Shell)
- Gitlab-CI



4 Compétences relationnelles

- Communication
- Résolution de problèmes
- Adaptabilité
- Agile

3 Autres compétences techniques

- Cloud Computing
- Bases de données MySQL (installation, administration, réplication, optimisation)
- Docker & Kubernetes

Inscription et recrutement



Candidatures acceptées uniquement via le formulaire de candidature à compléter sur ce [lien](#) ou sur notre site www.konexio.eu



Les intéressé.es peuvent candidater à n'importe quel moment mais ils /elles auront une réponse, pour commencer avec le processus de sélection, environ un mois et demi avant le démarrage de la séance de formation

PROCHAINES SESSIONS :
à déterminer



Processus de recrutement : 1 test technique (à la maison) et entretien de motivation. Nos recruteurs peuvent ainsi juger de la capacité d'un candidat à résoudre des problèmes plus ou moins complexes avec sa logique.

Pour répondre aux questions tssr@konexio.eu

Informations pratiques



Horaires :

De lundi à vendredi
de 9h30 à 17h30

Lieu de la formation :

Paris 5ème
puis Paris 20ème

Prix :

Formation gratuite
mais sélective

La durée de la formation dépend du dispositif sur lequel l'apprenant.e sera orienté.e selon sa motivation, compétences techniques et relationnelles et projet professionnel.



Formation labellisée



GRANDE
ÉCOLE DU
NUMÉRIQUE

Avec le soutien de



CONTACT

tssr@konexio.eu

