

Formation
équivalente
BAC+2

Technicien supérieur systèmes et réseaux

CCI
NOUVELLE-CALÉDONIE

SE FORMER AUTREMENT AVEC L'ALTERNANCE



CONTENU DE LA FORMATION

La formation est validée par un **TITRE PROFESSIONNEL de niveau 5, délivré par le Ministère du Travail, de l'emploi et de l'insertion**, équivalent à un BAC+2.

Elle est enregistrée au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) par arrêté du 24/05/2023.
N° de fiche RNCP37682.

Code NSF : 326p : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission.

Pour obtenir le titre professionnel, les compétences des candidats seront évaluées au vu :

- D'une mise en situation professionnelle
- D'un entretien technique avec le jury



RYTHME DE L'ALTERNANCE

La formation est dispensée à la CCI formation alternance située au centre ville de Nouméa par une équipe pédagogique et en entreprise (privée ou publique) par un tuteur.

Rythme de l'alternance : **2 semaines en entreprise et 1 semaine en cours.**

Nombre d'heures de cours prévues sur **15 mois : 784 heures.**



MODALITÉS D'INSCRIPTION

CONDITIONS D'ADMISSION

Avoir une expérience significative en tant que technicien assistance informatique ou avoir un BAC et fait des stages dans le secteur informatique.

Disposer d'un ordinateur et d'une connexion internet chez soi.

Ce que nous cherchons ? Des personnes ayant une bonne expression à l'oral et à l'écrit, une représentation claire du métier, et surtout l'envie de s'engager dans une formation intense !

PRÉ-INSCRIPTION



RENSEIGNEZ-VOUS



POINT A - NC



14 rue de Verdun – NOUMÉA

Accueil du public du lundi au jeudi de 8h à 16h



24 69 49



contact@pointa.nc



www.pointa.nc



Code ROME :
M1801

Technicien.ne supérieur systèmes et réseaux

cci
NOUVELLE-CALÉDONIE

APPRENDRE UN MÉTIER

Le/la technicien.ne systèmes et réseaux garantit le bon fonctionnement d'une entreprise en contrôlant à la fois le parc informatique mais également le réseau de télécommunication de sa société.

Il est amené à mettre en service des équipements numériques (ordinateur, téléphone, imprimante, serveur ...), les sécuriser et assurer leur maintenance.

Suite à un dysfonctionnement du système informatique, il est capable d'établir un diagnostic et d'apporter des solutions adaptées. Il doit avoir une bonne pédagogie, car il est là pour transmettre des conseils aux utilisateurs pour les aider.



ACTIVITÉS & COMPÉTENCES VISÉES

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 internet.
- Maintenir et exploiter un environnement virtualisé.
- Maintenir et exploiter un domaine ActiveDirectory 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.



PROFIL MÉTIER REQUIS

- Compétences techniques (câblages, hardware et software, protocoles réseaux).
- Capacité d'analyse et réactivité.
- Rigoureux et organisé.
- Goût du contact.
- S'adapter et actualiser ses connaissances.
- Bonne gestion du stress.
- Bonne capacité d'abstraction.



EMPLOIS VISÉS

- Technicien systèmes et réseaux.
- Technicien d'exploitation.
- Administrateur Linux ou Windows Server.
- Intégrateur cyber sécurité.



cci
formation
alternance
NOUVELLE-CALÉDONIE



CCI formation
Alternance NC



14 rue de Verdun
NOUMÉA



24 31 45



cfa@cci.nc



cfa.cci.nc