

INTÉGREZ LA FILIÈRE DU NUMÉRIQUE ET DU DIGITAL PAR L'ALTERNANCE

BAC +2 TECHNICIEN SUPÉRIEUR
SYSTÈMES ET RÉSEAUX



MàJ Janv. 2024



www.cyber-univers-it.fr



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

ACTIONS DE FORMATIONS
ACTIONS DE FORMATIONS PAR APPRENTISSAGE

Interlocuteur : Bertrand GUEGNARD contact@cyber-univers-it.fr 06 87 16 84 21

Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux

BAC
+2

TITRE RNCP : 37682
Niveau 5 - Bac +2
Code NFS : 326

Coursus de formation : Octobre 2024 à Septembre 2026 - 910 heures

- > Vous alternez 1 semaine en formation et 3 semaines en entreprise
- > Vous êtes titulaire D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE OU DE PROFESSIONNALISATION

Prérequis et conditions d'accès

- > Être titulaire d'un diplôme ou titre de niveau 4 (Baccalauréat ou équivalent) :
 - Étude du dossier d'inscription
 - Avoir satisfait à l'entretien de motivation
- > Qualités nécessaires :
 - Aimer le travail en autonomie
 - Savoir rendre compte
 - Avoir un esprit d'initiative
 - Avoir une bonne présentation

Délai d'accès

- > Un délai de 10 jours est requis entre la demande du bénéficiaire et l'instruction du dossier
- > Un délai de 8 jours est requis entre l'instruction du dossier et l'entrée en formation

Comment s'inscrire ?

- > Compléter un dossier d'inscription et le retourner par mail à l'adresse suivante : contact@cyber-univers-it.fr, avec les documents suivants :
 - CV récent
 - Une lettre de motivation (à destination de l'entreprise)
 - Relevés de notes classes de Première et Terminale du cursus Baccalauréat ou équivalent
- > Le dossier d'inscription est disponible par téléphone au **06 87 16 84 21** ou par mail à contact@cyber-univers-it.fr

Emplois accessibles

- > Technicien Systèmes et Réseaux
- > Technicien Support
- > Technicien Réseau
- > Technicien Informatique
- > Technicien Linux

Secteurs d'activité

- > Entreprises de Service Numérique
- > Collectivités territoriales
- > PME / PMI
- > DSI



Objectifs du métier

Le Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux (TSSR) participe à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Il intervient sur les systèmes et réseaux, sur les éléments matériels et logiciels afin d'offrir aux utilisateurs et aux clients, le niveau des services attendus.



Aptitudes et compétences à atteindre - Programme de formation

> BLOC 1 : exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs

- Assurer le support utilisateur en centre de services
- Exploiter des serveurs Windows et un domaine Activedirectory
- Exploiter des serveurs Linux
- Exploiter un réseau IP

> BLOC 2 : maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

- Maintenir des serveurs dans une infrastructure virtualisée
- Automatiser des tâches à l'aide de scripts
- Maintenir et sécuriser les accès à internet et les interconnexions des réseaux
- Mettre en place, assurer et tester les sauvegardes et les restaurations des éléments de l'infrastructure
- Exploiter et maintenir les services de déploiement des postes de travail

> BLOC 3 : compétences transversales

- Transversale : communication professionnelle en Français et présentation orale
- Transversale : communication professionnelle en Anglais



Validation

- > Le titre s'obtient après validation de 2 blocs de compétences composant le référentiel. Les blocs ne se compensent pas entre eux.
- > Les compétences du titre sont évaluées par un jury, au vu :
 - Présentation d'un projet sous forme de dossier faisant état des pratiques professionnelles du candidat
 - Entretien technique sur la base de la présentation et du dossier précédent
 - Questionnaire professionnel
 - Résultats des évaluations passées en cours de formation.
- > La formation Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux valide un titre professionnel de niveau 5 - Bac +2



Poursuite d'études

- > Bac +3 Bachelor Systèmes, Réseaux et Cloud Computing
- > Bac +4 Administrateur (trice) Infrastructures Sécurisées



Outils - Moyens et Méthodes pédagogiques

Formation délivrée en présentiel, avec une alternance de cours théoriques et de cas pratiques.

- > Animations pédagogiques (interventions de professionnels, visites...)
- > Plateforme d'accès à distance aux supports de cours
- > Ordinateurs PC - Connexion internet fibre - Tableaux blancs...
- > Environnement de formation accessible sur les postes de travail
- > Livret de liaison entre l'entreprise et l'établissement de formation



Equipe pédagogique

- > Une équipe pédagogique d'experts dans leur secteur d'activité avec des compétences certifiées.



Tarif

- > Le coût global de cette formation est de 13 564€ pour l'ensemble du cursus.
- > Il n'y a pas de frais de formation, ni d'inscription, à la charge du bénéficiaire.
- > Les frais de formation sont pris en charge par l'OPCO dont dépend votre entreprise, selon les recommandations de France Compétences.



Locaux accessibles aux Personnes à Mobilité Réduite

Un accompagnement personnalisé est mis en place pour les candidats en situation de handicap par un référent dédié. **Bertrand Guegnard : référent handicap**



NOS PLUS !



- > Valorisez votre intégration en milieu professionnel
- > Vous accompagner dans la réalisation de votre projet professionnel

Campus de Nantes



1 B rue Newton,
44240 La Chapelle-sur-Erdre



Tram : arrêt Babinière
Bus lignes : 66 – 75 – 80 – 86 – E5



02 40 93 66 53

Renseignement et inscription :



Bertrand GUEGNARD



contact@cyber-univers-it.fr



06 87 16 84 21



www.cyber-univers-it.fr

