

OBJECTIFS

Le technicien supérieur systèmes et réseaux assiste les utilisateurs dans l'utilisation de leur équipement numérique.

Il contribue au développement des compétences des utilisateurs en expliquant les règles de sécurité et de bon usage des logiciels et des outils collaboratifs en ligne et apporte l'aide nécessaire à leur synchronisation.

Quotidiennement il vérifie que les sauvegardes de tous les éléments de l'infrastructure (serveurs et équipements actifs du réseau) ont été réalisées, il surveille tous les équipements systèmes et réseaux et les journaux de sécurité et réagit lorsqu'il reçoit des alertes.

A tout moment, il peut être sollicité par le centre de services pour diagnostiquer et résoudre les dysfonctionnements relevant du système, du réseau ou de la téléphonie sur IP. Il rétablit l'accès aux ressources partagées et aux applications.

Le technicien supérieur systèmes et réseaux maintient et exploite le domaine ActiveDirectory et les ressources partagées.

Le technicien supérieur systèmes et réseaux a pour objectif d'exploiter les éléments de l'infrastructure et d'assurer le support aux utilisateurs. Il doit aussi maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation.

POURSUITE D'ÉTUDES

- L'AFIP propose : Un Bachelor Cyber Sécurité AIS
- Licence

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- Technicien d'exploitation
- Technicien informatique
- Technicien support
- Technicien systèmes et réseaux

MODALITÉS

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Organisation de la formation

1 an intensif en initial à temps plein

Moyens pédagogiques

- Séances de formation en salle,
- Exposés théoriques,
- Études de cas concrets,
- Ateliers,
- Laboratoires informatiques.

Encadrement

- L'équipe pédagogique est encadrée par un(e) responsable de filière,
- Les enseignements techniques sont dispensés par des professionnels en activité.

Suivi pédagogique et évaluation

- Évaluation des acquis tout au long de la formation au travers de contrôles sur table, de mises en situation, de dossiers à réaliser,

Validation du parcours selon modalités d'examen

PROCÉDURE D'ADMISSION

Candidature en ligne sur notre site internet **www.afip-formations.com** via l'onglet « Candidater ».

Tests de sélection, entretien de motivation et étude du dossier par la commission d'admission.

VOIES D'ACCÈS

1 an en formation initiale à plein temps :

- Sous statut étudiant,
- Salarié au titre du CPF de transition,
- Demandeurs d'emploi (nous consulter).

VAE (Nous consulter)

Cette formation est éligible au CPF

Coût de la formation 7500 euros.

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Pour accéder à cette formation, le participant doit avoir obtenu :

- Bac technologique STMG, spécialité « système d'information de gestion »
- Bac pro SM (systèmes numériques)
- Bac STI2D spécialité « système d'information numérique »
- Bac général
- Niveau Bac avec un bon niveau de culture générale informatique - Motivation et curiosité
Projet professionnel solide !





PROGRAMME

Qualités du candidat attendues

Qualité relationnelle et aptitude à travailler dans un groupe, mais aussi en autonomie

Rigueur du raisonnement logique, faculté d'analyse, esprit de synthèse, sens de l'organisation, facilités de communication et d'expression, capacités d'autonomie et d'initiative.

VALIDATION ET MODALITÉS D'EXAMEN

Certification de niveau 5 « Technicien/ne supérieur/e systèmes et réseaux. »

Organisme certificateur : Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion

Fiche RNCP 37682 enregistrée le 01-09-2018

Modalités d'obtention du Titre :

La validation du Titre se déroule en plusieurs étapes :

- Une mise en situation professionnelle ou une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, complétée par un entretien technique, un questionnaire professionnel, un questionnaire à partir de production(s) si prévus au RE
- Les résultats des évaluations passées en cours de formation
- Un dossier professionnel dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle, complété d'annexes si prévues au RE
- Un entretien final avec le jury.

Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs :

- > Intervention dans un service support informatique
- > Intervention sur une infrastructure locale
- > Intervention sur une infrastructure multi-réseaux
- > Intervention sur le système d'exploitation LINUX

Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation :

- > Maintien d'une infrastructure de serveurs Windows et Linux
- > Maintien et sécurisation d'une infrastructure réseau
- > Exploitation des sauvegardes et des restaurations des éléments de l'infrastructure
- > Maintien des services de déploiement



Taux d'obtention du diplôme/Titre	Taux de présentation aux examens	Taux de poursuite d'études	Taux d'interruption en cours de formation	*Taux d'apprenants en emploi salarié 6 mois après leur sortie de formation
71% ⁽¹⁾	100% ⁽¹⁾	36% ⁽¹⁾	1,09% ⁽¹⁾	Non évalué
Nombre de classes par année	Effectif maximum par classe	Possibilité de VAE	Possibilité de validation par bloc de compétence	En savoir +
1	30	Nous consulter	Nous consulter	

Chiffres 2023

(1)Source : <https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion>