

Technicien Systèmes Réseaux & Sécurité Titre RNCP niveau 5 - Code RNCP : 36462

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Cursus diplômant Éligible au CPF: Non

Domaine : Ecole supérieure d'informatique Action collective: Non

Filière: Alternance

Rubrique: Niveau 5 (Bac+2)

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Déployer les matériels, les systèmes et les logiciels Sécuriser, entretenir un parc informatique hétérogène Administrer des serveurs hétérogènes et un réseau multi-sites Assurer la relation avec les utilisateurs/trices Garantir un suivi administratif.

Il/elle est acteur(trice) principal(e) quant à la formation des utilisateurs/trices sur l'ensemble de leur poste de travail et sur les risques engendrés dans un environnement

Pour ce faire, il/elle doit disposer de solides compétences techniques dans son domaine, ainsi que d'un bon relationnel

Public visé

Demandeurs d'emploi / Étudiants / Salariés

Pré-requis

Bac informatique et 2/3 mois de stage minimum au poste de technicien informatique ou autodidacte avec une expérience minimale de 1 an en tant que technicien de maintenance

PROGRAMME

MICRO-INFORMATIQUE

Diagnostiquer et résoudre des pannes de matériel. Installer, paramétrer, maintenir une interface clients (Windows 10) Appliquer une méthode de dépannage et utiliser des outils de maintenance

INTERCONNEXION DE RÉSEAUX

Méthodes et outils de maintenance des réseaux locaux Interconnexions de réseaux locaux Liaisons physiques et topologies de réseaux Introduction à la VoIP Sécurisation des points d'accès WiFi

ADMINISTRATION SERVEURS WINDOWS/LINUX

Installer, paramétrer et administrer des serveurs Microsoft (2012) et Linux. Installer, paramétrer et administrer des serveurs virtualisés

SCRIPTING & AUTOMATISATION

Élaborer des Scripts d'administration (Shell et Power Shell).

Code de formation : TSRS

#DÉPLOIEMENT#INSTALLATION#CONFI GURATION#SÉCURISATION#SCRIPTIN

€ Tarifs

Tarif & financement: Contrat d'Apprentissage Contrat de Professionnalisation. Prise en charge de la formation avec rémunération.

Reconversion. CPF. CPF de transition. VAE. POE .. Plus d'informations ici. Nous contacter par mail à:

Campus Paris: admission@astonecole.com

Campus Lille: admission-lille@astonecole.com

Lieux & Horaires

Durée: 910 heures

Rythme: 24 moisEn alternance: 3 semaines en entreprise / 1 semaine en centre de formation

Délai d'accès:

Modalités de délai d'acces et d'admission : tout au long de l'année, sous condition de dossier complet, jusqu'a 8 jours avant le debut de la formation.

informations:

Titre RNCP niveau 5 Formation préparant à la Certification professionnelle de l'ADIP-IPI inscrite au RNCP -TECHNICIEN(E) SYSTEMES RESEAUX ET SECURITE reconnu par l'état niveau 5 inscrit au RNCP par arrêté du 31/05/2022, J.O du 01/06/2022 -Code RN

Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.



GESTION DE PARC INFORMATIQUE

GLPI - OCS Inventory

FONDAMENTAUX DU CLOUD PRIVÉ/PUBLIC/HYBRIDE

IAAS, SAAS, PAAS Administrer et paramétrer office 365

SÉCURITÉ INFORMATIQUE

Sécurité du système Sécurité réseau

RELATION CLIENTS

Techniques relationnelles et de communication Gérer la relation Technicien / Utilisateur (interne ou client) Rédiger un compte rendu d'intervention Participer à des actions d'information et d'assistance auprès des utilisateurs

ANGLAIS

Vocabulaire Professionnel Pratiques Professionnelles Outils en ligne de formation (Tell me more)

BUREAUTIQUE

Maîtriser les outils bureautiques Maîtriser Office 365

MODALITÉS

Modalités

Cours en présentiel et distanciel· Étude de cas et mise en situation Accès à des plateformes et ressources · Workshops / Ateliers Évaluation en continue Soutenance orale sur dossier professionnel par un jury d'experts professionnels

Méthode

Evaluation en continu des compétences acquises. Evaluation dans le contexte professionnel par l'entreprise.

Evaluation finale : présentation d'un dossier de validation et entretien oral devant un jury constitué de professionnels

Les plus de la formation

Des enseignements concrets permettant une opérationnalité immédiate en entreprise

Le/la Technicien(ne) systèmes, réseaux et sécurité est en charge des déploiements, installations et des configurations des infrastructure informatiques : matérielles, virtuelles, systèmes, logicielles et réseau.

Il/elle participe à la sécurisation du parc informatique de l'entreprise, à son entretien préventif, à l'échange de matériels défectueux, à la mise jour des systèmes et logiciels.

CERTIFICATIONS

Code RNCP: 36462 Technicien systèmes réseaux et sécurité

Equivalences-passerelles-rattrapage:

https://www.aston-institut.com/equivalences-passerelles-rattrapage

Posibilité de validation par blocs de competence :

https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/36462/



POUR ALLER PLUS LOIN

Les débouchés

Technicien Systèmes & Réseaux Technicien Support Technicien d'exploitation

Salaire moyen à la sortie 1.625 € net/mois

Et apres

Poursuite:

Administrateur Infrastructure Sécurisé et Cloud - Titre RNCP de niveau 6 - code RNCP 35594

https://www.aston-institut.com/nos-formations/administrateur-infrastructure-securise-et-cloud-aisc/

Sur dossier :

Concepteur Développeur Nouvelles Technologies - Titre RNCP de niveau 6 - code RNCP 37873

https://www.aston-institut.com/nos-formations/concepteur-developpeur-nouvelles-technologies-cdnt/