

Évaluation de la formation / suivi de la formation

- Sur les acquis de la formation (atteinte des objectifs et effets sur la pratique professionnelle, des connaissances et compétences acquises lors de la formation).
- Sur la mesure de la satisfaction des stagiaires sur l'organisation, les qualités pédagogiques du formateur, les méthodes et supports utilisés.

Evaluation Finale de la formation

Certification du titre professionnel obtenue par la validation des 3 blocs de compétences, par la production d'un mémoire de stage et de sa soutenance.

Attestation de formation

Suivi de la réalisation de l'action : attestation d'assiduité, feuilles émargement.
Suivi à la sortie de la formation, 3 et 6 mois après la formation.

Accessibilité aux PSH

Les lieux de formation sont accessibles.
Un référent Handicap et un partenariat avec Agefiph et Cap emploi sont assurés.

Pour une étude approfondie de chaque situation nous contacter.

A propos

Depuis 32 ans, la formation est le premier pôle d'excellence développé au sein de SupDec / Nouas Formation. Acteur majeur de la formation professionnelle et de la formation par apprentissage (CFA), Sup Dec appuie les entreprises, les salariés et les demandeurs d'emploi dans leurs projets de développement et les accompagne dans leurs transitions professionnelles.



**Transformez vos *savoirs*
en *compétences* certifiées**

Contacts

DA SILVA Ana - 04 67 10 02 17

Candidatures.gen@nouas.org
www.supdec.fr

Mail
Website



Suivez-nous



@Sup dec Nouas
formation



@Supdecnouas



@Sup dec Nouas
formation



SUP DEC
NOUAS FORMATION



**Technicien Supérieur
Systèmes et Réseaux**

Titre inscrit au RNCP 31115
Formation accessible par apprentissage.

Public visé par la formation et prérequis

- Être titulaire d'un bac ou d'une certification de niveau 4 CEN ou dossier de validation des acquis.
- Justifier de 2 années d'expérience – (sauf apprentis).
- Réussir les épreuves de recrutement.

Objectifs de la formation

La formation comporte trois objectifs correspondant aux compétences recherchées :

- Assister les utilisateurs en centre de services.
- Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée.
- Maintenir, exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation.

Validation

- Certification obtenue par la validation des blocs de compétences, par la production d'un mémoire de stage et de sa soutenance.
- Certification accessible par la VAE.
- Les 3 CCP peuvent être validés séparément.. La validation des trois CCP vaut obtention du titre

Contenu de la formation

Bloc A - Assister les utilisateurs au centre de services

Mise en service d'un équipement numérique.
Assistance aux utilisateurs sur les équipements numériques.
Gestion des incidents et des problèmes.
Assistance à l'utilisation des ressources collaborative.

Bloc B - Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée

Maintien et exploitation du réseau local et de la téléphonie, sécurisation des accès internet.
Maintien et exploitation d'un Active Directory et des serveurs windows.
Maintien et exploitation d'un serveur Linux.
Maintien et exploitation d'un environnement virtualisé.

Bloc C - Maintenir, exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation

Configuration des services de déploiement et de terminaux légers.
Automatisation des tâches à l'aide de scripts.
Maintien et sécurisation des accès réseaux distants.
Supervision de l'infrastructure.
Intervention dans un environnement de cloud computing.
Veille technologique.

Certificat complémentaire de spécialisation (CCS) :
Administrer les serveurs Linux

Plus-value de la formation

Certification CISCO
IT essentiel : M1 et M3 (Maintenance matériel et Aide à la personne)
Net Work essentiel : M2 (réseau PME PMI)

Durée de la formation & modalités d'organisation

Durée totale de la formation en heures : 1295h en centre +280 h de stage. •
Date de début/fin de formation : Nous consulter.
Les horaires de la formation : 9h-12h30 et 13h30-17h.
Lieu des séquences en présentiel : Montpellier, Nîmes, Béziers, Perpignan.

Les types d'emplois accessibles sont les suivants :
Technicien systèmes et réseaux, Technicien support, Technicien réseau, Technicien informatique, Technicien d'exploitation Administrateur Linux

Qualité de l'encadrement pédagogique

Le formateur-référent accueille, accompagne et évalue le stagiaire tout au long de la formation.
Il l'aide à préparer la période en entreprise, à trouver un stage pratique et organise la relation avec celle-ci. Le référent prépare le stagiaire à l'examen, la rédaction du Mémoire et la présentation en Soutenance.

Moyens et modalités techniques

Plateformes: Zoom, Google Drive et Moodle

Moyens pédagogiques

Séances de formation en salle	Dossiers techniques
Etudes de cas concrets	Contrôle continue
Jeux de rôles	Visio

Modalités de suivi

- Le suivi se fait par entretiens individuels tout au long du parcours.
- Travail collaboratif.