



CONTACT

📞 06.50.42.84.91

✉️ mostefasbamiloud@gmail.com

📍 32 ans
Palaiseau, France

🚗 Permis A-B-D

COMPETENCES

- Windows 10/11/19/22, Windows Server, Active Directory, Linux Ubuntu, Debian
- Gestion des réseaux LAN, WAN, VLAN
- Protocoles réseau TCP/IP, DNS, DHCP, HTTP/HTTPS, FTP
- Gestion de parc GLPI
- VMware, Virtual Box, ESXI

LANGUAGES

- Anglais : Intermédiaire
- Espagnol : Élémentaire
- Arabe : Pré Intermédiaire fort

CENTRES D'INTÉRÊT

- 12 ans de basketball en club
- 3 ans de jiu-jitsu brésilien
- Passionné de jeux vidéo

MOSTEFA MILOUD

ADMINISTRATEUR SYSTEMES RESEAUX

ALTERNANCE D'UN AN SEPTEMBRE 2025
50% ENTREPRISE 50% EN FORMATION

EXPERIENCES PROFESSIONNELLE

JURY PERMIS D

DEPUIS 2022

- Évaluer les compétences des candidats pour la conduite de véhicules de transport en commun.
- Assurer le respect strict des normes de sécurité routière et des procédures d'examen.
- Offrir des retours constructifs aux candidats sur leurs performances.

MACHINISTE RECEVEUR

RATP

DEPUIS AVRIL 2017

- Conduire les véhicules en toute sécurité sur des itinéraires prédéfinis.
- Accueillir et informer les passagers, répondre à leurs demandes spécifiques.
- Vendre et contrôler les billets, gérer la caisse et les transactions.
- Gérer les conflits et incidents à bord pour maintenir un environnement sûr.

AGENT DE RESERVATION

2014-2016

TRANSAVIA

- Accueillir et renseigner les passagers sur les horaires de vols et les tarifs.
- Gérer la vente et la réservation des billets via des systèmes informatisés.
- Assurer la clôture des comptes et la gestion de la caisse.

FORMATIONS

BAC+3/4 ADMINISTRATEUR RÉSEAUX ET SECURITE

2025-2026

IPI GROUPE INGENSIA PARIS

Programme :

- Administration serveurs Windows et Linux
- Virtualisation Vmware & Hyper V, méthode inventaire et gestion de parc
- Outil de télédistribution, ITIL, démarche qualité
- Administration de bases de données Merise & SQL
- Gestions équipe, anglais, droit

BAC+2 TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

2024

NEXTFORMATION

Projet de basculement DHCP

- Mise en place d'une architecture de haute disponibilité avec basculement automatique entre deux serveurs DHCP pour assurer la continuité de service.

Montage et configuration d'un partage de fichiers avec Samba

- Installation et configuration de service Samba sur un serveur Linux pour permettre le partage de fichiers entre machines Windows et Linux sur un réseau local.
- Création de plusieurs dossiers partagés avec des permissions d'accès spécifiques en fonction des groupes utilisateurs.