

Étudiant en BTS SIO Option SISR

Créateur de solutions techniques précises et robustes, destinées à durer

Profil

Étudiant motivé en BTS SIO option SISR, passionné par les infrastructures réseau, l'administration système et la cybersécurité. Je recherche activement un stage pour perfectionner mes compétences techniques.

 **Pratique de la guitare depuis 7 ans** - Développement de la persévérance, de la créativité et de l'expression personnelle.

Contact

 etienne1.rousselle@gmail.com

 +33 6 34 69 34 75

 Amiens, France

Compétences

- **Systèmes d'exploitation:** Windows Server, Ubuntu/Cinnamon
- **Virtualisation:** VMware Workstation 17 Pro
- **Réseaux:** Configuration, maintenance, sécurité
- **Administration:** Gestion des utilisateurs, maintenance système
- **Dépannage:** Résolution d'incidents techniques

Expériences

Stage en BTS SIO

VSDM Boves | 2025

Développement et maintenance d'infrastructures réseau, gestion de serveurs et virtualisation d'environnements. Mise en place de solutions de sécurité et optimisation des performances.

Alternance en BTS MCO

Juillet 2024 – Janvier 2025

Gestion de projets techniques, administration système et support aux utilisateurs dans un environnement professionnel. Collaboration avec les équipes pour résoudre les problèmes techniques.

Formation

BTS SIO Option SISR

Lycée St Rémi | 2024-2025

Spécialisation Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux. Apprentissage des technologies réseau, administration système et cybersécurité.

Baccalauréat Général

Lycée Robert de Luzarches | 2024

Spécialités Cinéma et Anglais. Développement de compétences analytiques et créatives, avec une ouverture internationale.

Objectif

Je recherche activement un **stage en entreprise du 5 janvier au 13 février 2025** dans le domaine des infrastructures réseau et systèmes. Motivé et déterminé, je souhaite mettre à

profit mes compétences techniques et mon envie d'apprendre pour contribuer activement aux projets de l'entreprise.

© 2025 Étienne Rousselle - Disponible immédiatement pour un stage