

Djibril Kayat

recherche d'une Alternance en Cybersécurité

CONTACT

07 69 42 65 28

djibril.kayat@gmail.com

1 rue marc bloch

www.linkedin.com/in/djibril-kayat-cybersécurité

CENTRES D'INTÉRÊT

- Football : esprit d'équipe
- Jeux vidéo : réflexion, stratégie
- Voyages : découvrir de nouvelles choses
- Lire : m'instruire
- Musiques : écouter
- Sortie avec des amis : Avoir un bon contact avec les autres
- Mangas : découvrir de nouveaux horizons
- Veille technologique (cybersécurité, nouvelles infrastructures)
- Montage et réparation de matériel informatique

SOFT SKILLS

- Créativité
- Adaptabilité
- Curiosité
- Leadership
- Esprit d'équipe
- Esprit d'analyse
- Persévérance

LANGUAGES

- Français – Langue maternelle
- Anglais – Niveau B1 (lire, écrit, parlé)

PROFIL

Étudiant en 2ème année de BTS Services Informatiques aux Organisations (option SISR) au Lycée Parc de Vilgénis, je suis extrêmement motivé à intégrer une alternance en cybersécurité au sein de votre entreprise.

Passionné par la protection des infrastructures numériques, je souhaite mettre mes compétences techniques et mon sérieux au service de votre équipe pour contribuer activement à la sécurisation des réseaux, des serveurs et des données.

Rigoureux, autonome et prêt à m'investir pleinement, je suis déterminé à apprendre rapidement en alternance tout en apportant une réelle valeur ajoutée à votre organisation.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage - Support Informatique Juin 2025 - JUILLET 2025
AG2R La Mondiale - La Défense (92)

- Matériel:** Diagnostic, démontage et remontage de postes de travail
- Matériel:** Maintenance préventive et curative du parc informatique
- Sécurité informatique:** Assistance aux utilisateurs sur incidents matériels et logiciels
- Matériel:** Participation à la gestion des équipements en environnement professionnel réel

Stage - Virtualisation et Systèmes Janvier 2024 - février 2024
AMP Visual TV - Courbevoie (92)

- Réseau:** Création et configuration de machines virtuelles avec Oracle VM VirtualBox
- Système:** Installation, paramétrage et test de systèmes d'exploitation Windows et Linux
- Sécurité informatique:** Configuration de réseaux virtuels et vérification de la stabilité des environnements
- Sécurité informatique:** Découverte des enjeux de virtualisation dans un contexte de production

FORMATIONS

2024 - 2026

BTS Services Informatiques aux Organisations - Option SISR

Lycée Parc de Vilgénis (en cours d'approfondissement et de consolidation)
2022 - 2024

Bac Pro Systèmes Numériques (option B - Réseaux et équipements)

Lycée Isaac Newton - Mention Assez Bien

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Réseaux : Configuration d'équipements, protocoles de base, virtualisation

Systèmes : Windows Server, Linux - Installation et administration

Sécurité informatique : Bases de la protection des systèmes et des données

Matériel : Montage, diagnostic et maintenance de postes de travail