

Administrateur Réseaux et Cybersécurité

F/H – Contrat d'Alternance dès Septembre 2022
(durée : 1 an)

24/05/2022

L'Ophis Puy de Dôme, établissement public à caractère industriel et commercial et sa filiale coopérative Accession Clerdôme développent sur son territoire d'intervention, une activité diversifiée dans les domaines de l'urbanisme, de l'habitat et des services aux collectivités.

Au sein de la Direction du Système d'Information, vous intégrez et renforcez une équipe de 6 collaborateurs.

MISSIONS

Aux côtés de votre tuteur interne, et en vous appuyant sur vos connaissances et expériences acquises, vous contribuez opérationnellement aux activités suivantes :

- Déployer et piloter les outils de monitoring,
- Participer à la définition de la stratégie cybersécurité,
- Apprécier les risques de sécurité de l'information,
- Définir, prioriser et piloter le programme cybersécurité,
- Définir et piloter les tableaux de bord cybersécurité,
- Piloter et animer les activités de sensibilisation et de communication cybersécurité auprès des collaborateurs,
- Maintenir les référentiels cybersécurité,
- Assurer la cyber résilience des Systèmes d'Information.

PROFIL

- Etudiant(e) en Formation Supérieure en Réseaux et Cybersécurité (Bac + 4 ou +5), éligible au Contrat d'Apprentissage, vous êtes passionné(e) par la sécurité de l'information,
- Connaissances techniques : Bonne compréhension des enjeux et du contexte de la cybermenace, capacité d'appropriation des enjeux métiers,
- Autonomie, détermination et sens de l'écoute,
- Bonne capacité d'analyse et de synthèse,
- Vous communiquez facilement avec les autres et bénéficiez d'une fibre pédagogique,
- Travail d'équipe et être force de proposition.

CONTACT

Vous souhaitez intégrer une structure dynamique, en plein développement et à taille humaine ? Adressez votre candidature (CV et lettre de motivation) au Service Ressources Humaines : recrutement@ophis.fr ou par courrier : OPHIS Service Ressources Humaines. 32 rue de Blanzat CS 10522 63028 Clermont-Ferrand Cedex 2.