


# Ingénieur cybersécurité (H/F)

62136 LESTREM [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Localisation : Lestrem, avec 2 à 3 jours de présence sur site (mardi et jeudi souhaités).

Temps plein : 5 jours par semaine.

Si vous vous reconnaissez dans ce projet, postulez dès maintenant !

Si ce poste ne correspond pas totalement à votre profil, mais que vous êtes intéressé(e) par ce type d'environnement, n'hésitez pas à nous transmettre votre candidature.

## Le poste

Up Skills Lille a été mandaté par son client, un acteur majeur de son secteur, pour l'accompagner dans le recrutement de son futur Ingénieur Cybersécurité F/H en CDI. Le poste est basé à Lestrem.

Dans un contexte de renforcement de la cybersécurité et de mise en conformité aux nouvelles réglementations, vous intégrerez une équipe SecOps dynamique et engagée. Vous travaillerez en collaboration avec un SOC externe et interviendrez sur divers projets stratégiques liés à la protection des infrastructures, identités et processus internes. Votre expertise sera sollicitée pour améliorer la posture de sécurité de l'entreprise, gérer les vulnérabilités et optimiser les réponses aux incidents.

Date de démarrage : Dès que possible

Rémunération proposée : Selon profil

Télétravail : 2 à 3 jours sur site par semaine (idéalement mardi et jeudi)

Avantages : Environnement technologique avancé, projets stratégiques, équipe experte

Vos missions principales seront les suivantes :

- Optimiser et améliorer la supervision de la cybersécurité en collaboration avec le SOC externe.
- Gérer les vulnérabilités des infrastructures, endpoints et identités, réaliser l'analyse des risques et mettre en place des plans d'action.
- Sécuriser les plateformes Cloud (Azure et AWS) et améliorer leur posture de sécurité.
- Améliorer en continu la note cybersécurité (DMARC/DKIM/SPF, External Visibility, ORADAD, PingCastle/PurpleNight, etc.).
- Renforcer la réponse aux incidents (Phishing, Data Leak, DDoS), documenter les procédures et former les équipes.
- Assurer la mise en conformité avec la directive NIS2, réaliser des analyses GAP et proposer des actions correctives.

## Le profil recherché

Vous êtes passionné(e) par la cybersécurité et possédez une expérience significative dans ce domaine. Vous êtes reconnu(e) pour votre esprit d'analyse, votre rigueur et votre capacité à gérer plusieurs projets en parallèle.

- Formation : Bac +5 en informatique, cybersécurité ou domaine équivalent.

- Expérience : 5 à 8 ans minimum en cybersécurité.
- Compétences techniques requises :
  - Sécurité des infrastructures OnPremise et Cloud Microsoft (Active Directory, Windows Servers, PKI...)
  - Réseaux : Fortinet, Palo Alto, NAC
  - Sécurité des endpoints : Windows, Palo Alto Cortex XDR
  - Hardening Windows & Linux
  - Automatisation et scripting : PowerShell, Python, Azure Automation, Power Platform
  - Sécurité Cloud : Azure, AWS
  - Connaissance des normes ITIL
- Langues : Anglais professionnel requis (échanges réguliers avec des équipes internationales).