



<https://latribunelibre.com/emploi/consultant-cybersecurite-senior-lyon-f-h>

## Consultant Cybersécurité Senior – Lyon – F/H

### Description

Missions techniques :

- Intervenir sur des projets techniques de cybersécurité : tests d'intrusion, Red Team, audits de configuration, analyses de vulnérabilités.
- Réaliser des revues d'architecture et proposer des recommandations concrètes et opérationnelles pour renforcer la posture de sécurité.

Missions hybrides GRC :

- Participer à des analyses de risques (EBIOS RM, ISO 27005) en apportant un regard technique sur les menaces et scénarios d'attaque.
- Contribuer à des démarches de conformité (ISO 27001, NIS2, DORA, RGPD).
- Aider à la formalisation de politiques, standards et procédures techniques.

Encadrement & partage de connaissances :

- Encadrer des consultants juniors et contribuer à la montée en compétence de l'équipe.
- Assurer une veille technologique et partager les bonnes pratiques avec les clients et l'équipe.
- Participer aux communautés internes (veille, R&D, amélioration continue).
- Intervenir ponctuellement en avant-vente technique (propositions & cadrages).

**Types de clients :**

- Grandes entreprises, ETI et organisations publiques dans des secteurs sensibles : finance, industrie, santé, énergie, services numériques, défense.

### Qualifications

#### Qualifications

- Expérience significative en cybersécurité technique, idéalement en cabinet de conseil ou ESN.
- Goût pour les missions variées mêlant forte expertise technique et participation ponctuelle à des sujets de gouvernance ou de risques.
- Capacité à s'adapter à des environnements clients hétérogènes et à gérer des projets techniques complexes.

**Formation :**

**Organisme employeur**  
FORVIS MAZARS

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
ACTIVITÉS COMPTABLES

**Lieu du poste**  
France

**Date de publication**  
4 mars 2026 à 10:03

**Valide jusqu'au**  
03.04.2026

- Diplôme d'ingénieur ou Master en cybersécurité, systèmes d'information ou équivalent.
- Certifications et qualifications appréciées :
  - Certifications: PNPT, CPTS, OSCP, OSEP, ou équivalent.
  - Qualifications : PASSI et/ou PACS (toutes portées)
  - Bonus appréciés : ISO 27001 LI/LA, ISO 27005, EBIOS RM.

### Compétences attendues :

Techniques :

- Maîtrise des outils et méthodologies de tests d'intrusion (outils de scanning et exploitation : Nmap, Burp Suite, Metasploit, Bloodhound, Nessus...).
- Solides connaissances en réseaux, systèmes (Windows/Linux), cloud (Azure, AWS) et sécurité applicative.
- Capacité à analyser et vulgariser des résultats techniques complexes.[PG1]

Transverses :

- Intérêt pour les sujets GRC et capacité à interfacer aspects techniques et exigences de gouvernance.
- Rigueur, autonomie, capacité à structurer des livrables et à communiquer clairement.
- Esprit analytique et sens du service client.
- Force de proposition, curiosité et esprit entrepreneurial.
- Anglais professionnel.

### Avantages et Environnement de travail

- **Projets à forte valeur ajoutée** : Interventions sur des environnements critiques et innovants.
- **Culture collaborative** : Équipe passionnée, partage de connaissances et innovation.
- **Formation continue** : Accès à des formations techniques et certifications et à des communautés d'experts.
- **Perspectives d'évolution** : Plan de carrière vers des postes de Manager.
- **Flexibilité** : Télétravail partiel, locaux modernes, équilibre vie pro/vie perso.
- **Capacité à analyser et vulgariser** des résultats techniques complexes.

### Informations complémentaires

### Avantages et Environnement de travail

- **Projets à forte valeur ajoutée** : Interventions sur des environnements critiques et innovants.
- **Culture collaborative** : Équipe passionnée, partage de connaissances et innovation.
- **Formation continue** : Accès à des certifications techniques et à des communautés d'experts.

- **Perspectives d'évolution** : Plan de carrière vers des postes de Manager.

**Flexibilité** : Télétravail partiel, locaux modernes, équilibre vie pro/vie perso.