



📞 sur demande

✉️ bernard.manon0@outlook.com

📍 59000 Lille

🌐 www.linkedin.com/in/manon-ber0

Formation

**Master Sécurité
Informatique – ESGI**
Lille
2023 – 2025

**Licence Professionnelle
Cyber-Défense – CDAISI**
Maubeuge
2022 – 2023

Mobilité géographique

Permis B & A2
Nord-Pas-De-Calais

Centres d'intérêt

Motos sur piste Musculation

Savoir-être

Collaboration & communication
technique
Sens des responsabilités
Rigueur

MANON BERNARD

Analyste Cybersécurité

👤 Profil

Analyste en cybersécurité avec une double expérience en SOC et VOC (Vulnerability Operations Center). Intervient sur l'analyse d'incidents, la gestion des vulnérabilités, la veille sécurité et la priorisation du risque dans des environnements ISO 27001 / SMSI.

📁 Experience professionnelle

2024 – Présent **Analyste VOC (Alternance & CDD)**

Euro-Information – Verlinghem

- Référente de l'outil de scans de vulnérabilités Web DAST
- Analyse de vulnérabilités applicatives et infrastructures (qualification, faux positifs).
- Référente d'un outil de veille sécurité automatisée (bascule inter-équipes, appropriation fonctionnelle)
- Priorisation des vulnérabilités selon criticité et exposition.
- Rédaction de procédures et modes opératoires pour l'équipe VoC.

2023 – 2024 **Analyste SOC (Alternance)**

ODC – Saint-Martin Boulogne

- Participation à la migration d'EDR (+3000 postes) : mise en place de GPOs, scripts, interventions & communications aux clients.
- Gestion de la solution Cybereason : analyse de MalOps, communication aux clients, gestion des politiques et exclusions.
- Exploitation API Cybereason pour mise en place de rapports automatisés.

2022 – 2023 **Technicienne Cloud & Sécurité (Alternance)**

ODC – Saint-Martin Boulogne

- Durcissement sur Windows Server (CIS Benchmark).
- R&D d'une Solution MFA – Passwordless.
- Accompagnement client sur la solution Bitwarden.

📖 Compétences et Outils

- Gestion du cycle de vie des vulnérabilités (qualification → priorisation → suivi)
- Analyse et réduction des faux positifs
- Veille CVE et évaluation d'impact SI : CERT, CISA, NVD, ExploitDB, ..
- Coordination avec équipes techniques pour remédiation
- Scanners de vulnérabilités web (DAST) & infrastructure
- Solutions EDR, SIEM et supervision sécurité : Cybereason, Wazuh, Elastic etc
- Systèmes : Windows, Linux (Ubuntu, Debian, Kali)
- Scripting : PowerShell, Python (bases)
- Anglais : technique