

29200 Brest
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2607091651

Systèmes embarqués & sécurité bas niveau

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Batiment.

Formations

12/2027 : Bac +5 à Université de Bretagne Occidentale (UBO)
Master Logiciels et Systèmes Embarqués - spécialité Embedded Security M1 en cours, M2 alternance visée 2025-2027.

12/2025 : Bac +3 à Université de La Rochelle
Licence Informatique

12/2023 : Bac +3 à Université Alioune Diop
Licence Systèmes Réseaux et Télécommunications

Expériences professionnelles

01/2026 - à ce jour :
Consultant Freelance - Sécurité Systèmes & Réseaux chez Cybersécurité (freelance)
Conduit des audits sécurité et missions de hardening Linux pour PME ; accompagnement à la mise en conformité ISO 27001:2022 et sécurisation d'infrastructures réseau.

04/2024 - 08/2024 :
Stagiaire Recherche - Sécurité Embarquée & Industrie 4.0 chez Labstic - Laboratoire De Recherche, Ubo Brest sur Brest
Modélisation des surfaces d'attaque de systèmes embarqués industriels (ARM, STM32) sur protocoles Modbus/CAN ; proposition et validation de contre-mesures adaptées aux environnements OT/ICS ; prépublication HAL sur la détection d'anomalies Linux embarquée.

04/2024 - à ce jour :
Fondateur - Architecture & Sécurisation applicative chez Yupata - Librairie En Ligne
Conception et déploiement d'une plateforme e-commerce en production avec flux de paiement sécurisé SSL/TLS end-to-end et architecture full-stack résiliente.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B