

ROMAIN RICARD

Consultant en cybersécurité

CONTACT

LINKEDIN Romain Ricard
E-MAIL contact@romainricard.fr
TÉLÉPHONE 06 68 78 30 81 (Appel, SMS ou Signal)

À PROPOS

Ingénieur spécialisé en cybersécurité, je suis un **pentester expérimenté**, ce qui me permet de comprendre rapidement l'enjeu des missions que je réalise, de fournir un travail de qualité, et de livrer un rapport exploitable et pragmatique.

Mon **expérience de développeur et d'ingénieur R&D**, cultivée durant mes emplois précédents et grâce à mon implication dans des projets *open-source*, me permet de **comprendre rapidement et en profondeur les architectures techniques** auxquelles je suis confronté.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 10/2023	Consultant en cybersécurité <i>Indépendant (69)</i> Réalisation de pentests Web et internes, à distance ou dans les locaux du client.
03/2019 à 10/2023	Pentester, ingénieur R&D <i>Hackuity (Lyon - 69)</i> <ul style="list-style-type: none">• Responsable de l'équipe pentest, encadrement et formation ;• Tests d'intrusion web/internes et conseil aux clients, dans de nombreux domaines (pharmaceutique, financier, télécom, assurance, tourisme, ...), pour des grands groupes et PME/TPE ;• Rédaction des rapports et présentation des résultats aux équipes techniques et dirigeantes ;• Élaboration des propositions commerciales, suivi des missions ;• Développement Python et R&D sur la plate-forme Hackuity.
03/2020	Enseignant vacataire <i>IUT de Béziers (34)</i> Enseignant vacataire <i>Sécurité des sites Web</i> .
09/2016 à 09/2018	Ingénieur étude et développement <i>Smile Open-source solutions (Montpellier - 34)</i> Développeur puis Lead Développeur (8 mois, équipe de 5 prs.) sur un projet de maintenance puis build du site rsi.fr , devenu secu-independants.fr . Conception, développement PHP/TYPO3.
09/2015 à 09/2016	Ingénieur développement en sécurité des réseaux <i>Orange Business Services (Sophia Antipolis - 06)</i> Développement mobile et web (PHP, Cordova), gestion de projet.

FORMATION

2018	Mastère Spécialisé Cybersécurité du Numérique <i>INSA Lyon</i>
2015 à 2018	Diplôme d'ingénieur <i>IMT Mines Alès</i> Ingénieur Informatique et Réseaux (<i>INFRES</i>), en alternance. Spécialité étude et développement.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

SYSTÈME	UNIX avancé, Active Directory, protocoles réseaux, architecture
SÉCURITÉ	Pentest web/API & interne, développement sécurisé
DÉVELOPPEMENT	Python, JavaScript, PHP, bash, Git
LANGUES	Français courant, anglais courant (TOEIC: 970/990)
CERTIFICATIONS	Stormshield CSNA, Cisco CCNA 1 et 2

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Pentest Bonne culture informatique, me permettant une forte capacité d'adaptation.

Reporting Rédaction de rapports détaillés, exposant les vulnérabilités trouvées durant l'audit et les scénarios d'attaques possibles. Rédaction d'*executive summary*.