

JULIEN POLLET

DEVOPS - CYBERSÉCURITÉ

Nationalité : Française
Âge : 27 ans (05/09/1998)
Résidence : Lannion (22300)

Email : julien@perceval.sh
Téléphone : +33 6 75 41 80 52
Site web : www.perceval.sh

Modalités : Présentiel à Rennes OK et disponible par semaines pleines (lun.-jeu./ven.)

FORMATIONS

2019 - 2021	Université Sorbonne	Master Sécurité, Fiabilité et Performance du Numérique Mention Bien	Paris - 75 005
2018 - 2019	Université Paris-Sud	Licence Sécurité des Réseaux et Systèmes Informatiques	Orsay - 91 400
2016 - 2018	Université Paris-Sud	DUT Informatique	Orsay - 91 400
2014 - 2016	Lycée Louis Bascan	Baccalauréat STI2D Mention Bien	Rambouillet - 78 120

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Data (logs) : parsing/normalisation multi-sources, schémas et mapping Elasticsearch
- DevOps : Terraform, Ansible, SaltStack, cloud-init, GitLab CI/CD, Docker
- Infrastructure/virtualisation : Proxmox, VMware, oVirt
- Observabilité : syslog, Grafana, Redis
- Développement : Python, Bash, SQL, C#
- Cybersécurité : veille vulnérabilités/CVE, guides de l'ANSSI, sensibilisation des utilisateurs

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2023 - 2026	Ingénieur DevOps - Advens	Lille - 59 800
	<ul style="list-style-type: none">• Industrialisation de processus métier et opérationnels autour de la collecte et de l'exploitation de logs<ul style="list-style-type: none">□ Conception et déploiement end-to-end d'environnements dédiés à la collecte (machines virtuelles)□ Automatisation du provisioning et du déploiement de configuration (SaltStack, cloud-init, Bash, Python)• Design d'architectures orientés logs et collectes (Des sources aux puits de logs)<ul style="list-style-type: none">□ Ateliers techniques avec les clients : cadrage, design, debug□ Rédaction et mise à jour de la documentation technique	
2022 - 2023	Développeur Cybersécurité - Advens	Lille - 59 800
	<ul style="list-style-type: none">• Développement de parseurs de logs<ul style="list-style-type: none">□ Normalisation de logs multi-éditeurs pour unifier les formats□ Définition de mappings Elasticsearch pour structurer et exploiter la donnée	
2019 - 2021	Analyste SOC - Informatique CDC	Arcueil - 94 110
	<ul style="list-style-type: none">• Gestion des incidents de sécurité<ul style="list-style-type: none">□ Responsable de la boîte « Pourriel » du CERT□ Traitement des incidents de sécurité□ Veille de vulnérabilités pour le maintien à jour du SI□ Développement d'applications (outils du SOC)• Intégration de MITRE ATT&CK<ul style="list-style-type: none">□ Réalisation de PoC, déploiement et maintien□ Création d'indicateurs du niveau de maturité du SI	
2018 - 2019	Technicien Sécurité Informatique - Groupe ADP	Orly - 94 390
	<ul style="list-style-type: none">• Cartographie d'un système d'information industriel (SIV)<ul style="list-style-type: none">□ Centralisation de diverses sources d'informations□ Création de documents de référence pour l'ANSSI□ Représentation graphique du système d'information industriel• Sécurisation d'un système d'information industriel<ul style="list-style-type: none">□ Force de proposition sur les possibilités	
2017 - 2018	Technicien Informatique - DPII Telecom & Services	Pontoise - 95 300
	<ul style="list-style-type: none">• Réalisation et maintenance d'applications informatiques en C#<ul style="list-style-type: none">□ Définition de cahiers des charges et réalisation de documentation□ Développement d'interfaces utilisateurs et de tâches d'automatisation□ Ajouts/améliorations de fonctionnalités d'une application web et de son API• Support<ul style="list-style-type: none">□ Traitement de tickets et réponse aux clients	

CENTRES D'INTÉRÊT

- Nature
- Handball
- Reconstitution médiévale
- Escrime médiévale (AMHE)