



EXPERIENCES

FOURNISSEUR D'ENERGIE RENOUVELABLE - LYON - OCT 2018

- Configuration d'une authentification par certificat SSL et homologation
- Développement du client du service web fournit par Enedis en Python

ENTREPRISE DE LOGICIEL MEDICAL - RUSSIE - JAN/JUI 2018 INGENIEUR CYBERSECURITE

- Intégration de la sécurité dans le processus de développement
- Mise en conformité avec le Règlement général sur la protection des données (RGPD)
- Tests d'intrusion et traitement des événements de sécurité

ECOLE D'INGENIEUR : CPE - LYON OCT/NOV 2017

- Chargé de travaux dirigés en Python et sur la méthode de gestion des risques : EBIOS

ENTREPRISE DE TELECOMUNICATION : ORANGE - LYON

INGÉNIEUR CYBERSECURITE ET DEVELOPPEUR | SEP 2013/17

- Tests d'intrusion des applications internes
- Mise en conformité d'un système avec le RGPD
- Renforcement de la sécurité d'une infrastructure et solutionnement d'événements de sécurité
- Développement en Java EE dans une équipe Agile
- Réalisation complète d'une application de gestion de réclamations

ENT MARKETING : AMBIVO - SAN FRANCISCO | JUI/AOU 2016

- Développement de deux services web en Python

ENT LOGICEL D'ASSURANCE : ITN - LYON | JUI/AOU 2013

- Développement d'un plug-in Eclipse en Java

ENTREPRISE DE TRANSPORT : GEFCO - AIX - SEP 2011/12

- Réorganisation d'une chaîne de traitement logistique selon les principes du Lean management

FORMATIONS

DIPLÔME D'INGENIEUR - CPE LYON - 2017

- Informatique et réseaux de communication en apprentissage

LICENCE PROFESSIONNELLE- IUT LYON 1 - 2014

- Développeur et administrateur de systèmes en apprentissage

DIPLÔME UNIVERSITAIRE ET TECHNOLOGIQUE - IUT LYON 1 - 2013

- Développement logiciel et gestion de projets

DIPLÔME UNIVERSITAIRE ET TECHNOLOGIQUE - IUT GLT - 2012

- Gestion, logistique et transport en apprentissage

COMPETENCES

Cybersécurité



Administration de systèmes



Réseaux



Développement



Français : natif

Anglais : niveau professionnel - B2
(Cambridge examen - 2017)

Russe : débutant

CONTACT

TECHNOLOGIES ET CONCEPTS

CYBERSECURITE

TESTS D'INTRUSION: : WEB, SYSTEMES ET RESEAUX (BOITE NOIRE, BOITE GRIS ET BOITE BLANCHE)

SECURITE: GESTION DES RISQUES ET DES VULNÉRABILITÉS

LOIS ET REGLEMENTATIONS

RÈGLEMENT GENERAL SUR LA PROTECTION DES DONNÉES

ADMINISTRATION DE SYSTEMES

MONITORING, GESTION DES SAUVEGARDES, GESTION DES CONTENEURS, PLAN DE REPRISE D'ACTIVITÉS

MIGRATION DE SYSTÈMES:

LINUX, WINDOWS

DEVELOPPEMENT

MÉTHODOLOGIE AGILE, TEST DRIVEN DEVELOPMENT, PROPRIÉTÉS ACIDE ET PRINCIPES SOLIDE

RESEAUX

TCP/IP, ROUTAGE, PARE-FEU IPTABLES