



BAPTISTIN PILET

Recherche apprentissage ingénieur réseaux et sécurité

Situation

20 ans
Permis B : Véhiculé

Langues

Français : Maternelle
Anglais : B1

 06 22 29 03 74

 contact@baptistinpilet.fr



LinkedIn et Site Web

EXPÉRIENCES

>2020-2022 : Apprentissage à l'Établissement des Services Informatique de la DGFIP à Caen.

- Assistance aux utilisateurs.
- Projet de création, puis de supervision des serveurs de sauvegardes et de bureautiques.

>2018-2020 : Apprentissage à l'Unité Informatique de la DREAL Pays de la Loire à Nantes.

- Assistance aux utilisateurs.
- Gestion de parc informatique.
- Déploiement de postes de travail (projet de serveur MDT).

>2018 : Stage (6 semaines) à l'entreprise DF informatique à Clisson.

- Réparation et montage de postes informatique.
- Découverte et configuration VMware ESXI (projet de virtualisation).

>2016 : Stage (1 semaine) à l'entreprise CTV (Centre Téléphonique Vendéen) à La Roche-sur-Yon.

- Installation d'une solution de téléphonie en entreprise.
- Montage d'un portail automatisé avec un contrôle d'accès.

>Association :

- Membre d'un bureau des étudiants (2021-2022).
- Membre d'un comité de direction (2018-2020) :
 - Taille de vignes en hiver.
 - Organisation et animation d'évènements sportif (tir à l'arc).

CENTRES D'INTÉRÊT

>Muscultation

>Sécurité informatique

>Conquête spatiale

>Tir à l'arc depuis 2015 :

- Médaille de bronze au championnat de France de tir 3D en 2019.
- Vice-champion de France de tir Nature en 2018.

FORMATIONS

>2020-2022 : DUT Réseaux et Télécommunications en Alternance avec l'IUT de Caen, et l'ESI de Caen.

>2021 : Habilitation électrique BS et BE manœuvre.

>2017-2020 : Obtention d'un BAC pro Système Numérique option RISC (Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants) en Alternance avec le CFA Saint-Félix La Salle à Nantes, et la DREAL Pays de la Loire à Nantes. Mention bien.

>2019 : Validation de la formation SST (Sauveteur Secouriste du Travail).

>2019 : Obtention du BEP (Brevet d'Études Professionnelles) Système Numérique.

>2017 : Obtention du DNB (Diplôme National du Brevet). Mention très bien.

COMPÉTENCES

>**Réseaux** : Mise en place et configuration de réseau WiFi (HP et Aruba), de serveur Windows Server (DNS, AD, GPO, MDT, DHCP, ...), de serveur Linux (SAMBA, NFS, DNS, DHCP, OCS, Docker, Bacula, ...), commutateur et routeur de marque HP et Cisco, automatisation (Ansible, Vagrant, Jinja2), réseau téléphonique analogique, numérique et IP, réseau opérateur (BGP, MPLS, OSPF).

>**Télécoms** : Connaissance en transmission radio haute fréquence (TNT, Radio, 2/3/4G, ...), codage (RZ, NRZ, Miller, Manchester, ...), modulation (ASK, PSK, QAM, ...), multiplexage (OFDM, WDM, ...), test de liaisons cuivre ou fibre avec l'outil Fluke, fibre optique (PON, GPON, ...).

>**Langages** : HTML, CSS, PHP, SQL, Python, Yaml, scripts BASH et BATCH.

>**Bureautique** : Bonne maîtrise de LibreOffice et de la suite Office. Assistance aux utilisateurs, installation, montage et réparation de PC portable ou fixe. Gestion de parc (GLPI, OCS, HP Asset Manager).