

Ryan QUEVA

Étudiant en Systèmes Numériques (SN) option RISC

CONTACT

 Briançon / Gap

 06 41 25 79 39

 contact@ryanqueva.fr

 [linkedin.com/in/ryan-queva-823834222/](https://www.linkedin.com/in/ryan-queva-823834222/)

COMPÉTENCES

- Montage PC
- Maintenance Serveurs
- Installation linux/windows
- Installation/gestion d'un hyperviseur
- Configuration de switch Netgear
- Configuration de switch Cisco
- Configuration de switch Hp
- Soudure fibre optique
- Soudure a l'étain
- Utilisation de Cisco packet tracer
- Configuration d'un wifi d'entreprise
- Sertissage RJ45
- Déploiement&Capture WDS.
- Gestion de wordpress

LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : Niveau B1+

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

INTERIM - PSI

Briançon, France | Fev 2022

Tâches réalisées:

- Déballage/installation des nouveaux meubles (lit médicalisé,bureau,etc).
- Divers travaux de manutentions.

STAGE - Lycée d'altitude

Briançon, France | Janv 2022 & Juin. 2022 & Nov 2022

Tâches réalisées:

- Maintenance réseau & Dépannage de poste étudiant.
- Mis en place d'onduleur & de poste informatique.
- Dépannage de serveur windows.
- Création de GPO windows.
- Installation d'onduleurs.
- Préparation de poste pour de la vidéoconférence & concours de science de l'ingénieur.

STAGE - Festiloc05

Télétravail | Mars 2023

Tâches réalisées:

- Création du design du site web
- Mise en place du site web sur un hébergement distant avec wordpress
- Installation de la base de donnée a partir d'un fichier existant
- Gestion du site web (mises a jours, ajout des nouveautés, ajustements)

CDD - Carrefour

Briançon, France | Juillet - aout 2023

Tâches réalisées:

- Encaissement des clients.
- Mise en rayon.
- Facing des rayons.

FORMATION

Baccalauréat professionnel

Lycée Professionnel Pierre Mendès France / Veynes, 2020-2023

Brevet des collèges

Collèges les Garcins / briançon, 2016-2020

ACTIVITÉS

Développement web (html&css et quelques notions de php)

Installation et configuration de serveurs web sous Linux

Conception de design de site web sous Figma