



20 ans

# RYAN QUEVA

## Technicien réseaux

Actuellement ancien Freelance dans la création de site web, je recherche à intégrer votre entreprise en alternance dans le cadre de la réalisation d'une formation Technicien supérieur systèmes et réseaux (TSSR)

### Contact

+33 6 41 25 79 39

contact@ryanqueva.fr/

Permis B + Vehicule

ryanqueva.fr/

linkedin.com/in/ryan-queva/

Briançon(05100) / Mobile (France)

### Hard Skills

Maintenance basique d'un serveur ●●○○

Soudure / Sertissage ●●○○

Maintenance basique d'un pc ●●●●

Installation & gestion d'un hyperviseur ●●●○

Configuration de commutateurs réseau Netgear, Cisco, Hp ●●●○

Conguration de serveur LDAP et Radius ●●○○

Déploiement & Capture WDS ●●○○

### Soft Skills

Autonome ●●●○

Méticuleux ●●○○

Polyvalent ●●●●

Organisé ●●●○

### Expériences

#### ● Developpeur web Indépendant

Briançon - 05100 Janvier 2024 - Maintenant

**Réalisation de site web** pour des petites et moyennes entreprises. **Apprentissage en autodidacte** du développement Frontend et backend. **Obtention de certifications.** Recherche et gestion clients. Réalisation de Devis/facture.

#### ● Festiloc05.fr

Stage en distanciel Mars 2023

**Réalisation du site web**, Mise en place du site web sur un hébergement distant, Installation de la base de donnée avec **un fichier existant, Gestion du site web (Mises a jour, Ajustements, Nouveautés).**

#### ● Lycée d'Altitude

Stage en présentiel Jan 2022 - juin 2022 - nov 2022

**Maintenance** réseau, **Résolution de panne** sur poste étudiant, **Dépannage** de machine virtuelle Windows, Création et mise en application de GPO windows, Remplacement d'anciens onduleurs, Gestions des sessions élèves, Renouvellement des équipements informatique du parc.

### Formations

#### ● Developpeur web & web mobile

Formation en distanciel Oct 2023 > Nov 2023

#### ● BTS Services informatiques aux organisations

Gap, 05000 Sept 2023

#### ● Baccalauréat Professionnel Système Numérique

Veynes, 05400 Sept 2020 > Juin 2023

### Langues

Francais



English - B1+

