

Romain SEGARIZZI

🏠 330 Bis Chemin de la Chapelle - 97170 Petit-Bourg

☎ +33 6 08 89 82 41

✉ romain.segarizzi@hotmail.fr

🎂 Né le 16/12/1994, Permis B, Niveau d'anglais B2

Expérience professionnelle

Guadeloupe la 1ère

Baie-Mahault

Septembre 2023 → Aujourd'hui

Technicien
vidéo
(intermittent)

- Travail à différents postes en régie de production (Vision et Magnéto) pour les tournages des JT et des différentes émissions

France 3 Montpellier

Montpellier

Septembre 2019 → Août 2023

Technicien
vidéo
(intermittent)

- Travail à différents postes en régie de production (Truquiste, Ingest, Vision, Infographie et Magnéto) pour les tournages des JT et des différentes émissions FR3

VIDELIO Media / RT France

Boulogne-Billancourt

Janvier 2019 → Avril 2019

Technicien de
maintenance
broadcast

- Support technique et accompagnement des exploitants sur l'infrastructure broadcast de RT France
- Disponibilité sur site en roulement 6h-23h, 7/7 sur les domaines : Production, Post Production, TVIP

VIDELIO Media / France Télévision

Paris

Août 2016 → Décembre 2018

Technicien de
maintenance

- Support technique, intégration des systèmes et accompagnement des techniciens de maintenance sur site France3 Région
- Analyse d'incidents techniques et coordination avec le support de niveau 3 (constructeur)
- Gestion du stock et matériel de spare.

VIDELIO Media / TV5 Monde

Paris

Août 2015 → Août 2016

Technicien de
maintenance

- Support technique, intégration des systèmes et accompagnement des utilisateurs sur l'infrastructure de TV5Monde
- Disponibilité sur site en roulement 24h24, 7/7 sur les domaines : Production, Post Production, Multidiffusion, Réseaux IP, TVIP.

Abaques Audiovisuel

Toulouse

Octobre 2014 → Juin 2015

Technicien
vidéo
(intermittent)

- Installations et réglages de systèmes audiovisuels dans l'événementiel

Formations

BTS Audiovisuel

Bayonne / Biarritz

Juillet 2014

- Option Techniques d'ingénierie et exploitation des équipements.

Baccalauréat STI

Perpignan

Juillet 2012

- Option Génie électronique