

69000 Lyon  
Plus de 10 ans d'expérience  
Réf : 260528103358



## Conducteur de travaux / chargé d'affaires btp

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

### Formations

---

**09/2026** : à La Mache Lyon  
CQP Conducteur de travaux et chargé d'affaires - Niveau 6

**12/2011** : Bac à Lycée professionnel les Canut  
BAC PRO Métiers de la production mécanique informatisée

**12/2009** : CAP à Lycée professionnel Marc Seguin  
BEP Métiers de la production mécanique informatisée

### Expériences professionnelles

---

**09/2025 - à ce jour** :  
Conducteur de travaux (alternance) chez Ap Fintions Gillonnay  
Pilotage de 5 à 6 chantiers en phase d'exécution (TCE). Coordination des équipes internes et sous-traitants. Suivi d'avancement, reporting chantier et respect des délais. Contrôle qualité et gestion des réserves jusqu'à la réception. Interface avec maître d'ouvrage, bureaux de contrôle et architectes.

**01/2022 - à ce jour** :  
Responsable technique & gestion de chantiers chez Nouvel'r énergie sur Vénissieux  
Supervision et conduite de ~70 chantiers d'installation photovoltaïque par an (B2C). Planification, organisation et suivi complet des chantiers. Management d'une équipe de techniciens terrain (recrutement, briefing, évaluation). Contrôle qualité, mise en conformité et gestion du SAV. Reporting technique à la direction et suivi des indicateurs de performance.

**01/2018 - 12/2022** :  
Responsable d'équipe chez Lumensol sur Rives  
Encadrement de 3 à 6 techniciens sur chantiers photovoltaïques. Organisation et réalisation de projets. Gestion des approvisionnements et du matériel. Respect des délais et des exigences techniques et sécurité.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Passionné de Formule 1, Voyages et découvertes culturelles