

Né le 08/03/1981  
**78200 Mantes La Jolie**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 901121151**

## Assistant technique ingénieur

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

**2006 :**

bts ati (assistant technique d'ingénieur) par alternance (aforp). + bac pro eie (equipements et installations électriques) par alternance (ifabtp).

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**

Maquettiste en appareillage basse et moyenne tension

aujourd'hui entreprise herve (entreprise générale) conducteur de travaux courants forts et faibles. projet maison d'arrêt de fleury merogis (rénovation des bâtiments d'hébergement et ateliers de la maison d'arrêt des hommes lots concernés courants forts (basse et moyenne tension), groupe électrogène, onduleurs, clôtures répulsives, courants faibles (précablage téléphone/informatique, autocommutateur, réseau ip, fibre optique, télédistribution, sécurité incendie, g t b, g t c, surveillance vidéo détection intrusion, interphonie, sonorisation, contrôle d'accès).

**/ à ce jour :**

Technicien / Technicienne réseau GSM

mairie de mantes la jolie (collectivité) responsable du service téléphonie. projet 1 restructuration du réseau fibre optique de la ville, interconnexion des bâtiments via fibre optique, modernisation des bâtiments municipaux de la ville. projet 2 surveillance vidéo, détection, intrusion, des bâtiments de la collectivité (45). description etudes techniques, suivi de la réalisation des travaux, négociation, formation du personnel, suivi administratif et financier, gestion d'un parc de gsm, lots concernés courants faibles (téléphonie pabx, précablage info, vidéo surveillance, intrusion, réseau fibre optique, réseau cuivre, réseau gsm)

**/ à ce jour :**

Conseiller commercial / Conseillère commerciale en véhicules industriels

renault idvu (ingénierie division véhicule utilitaires) technicien chargé d'affaire. service service synthèse véhicule. projet développement des véhicules utilitaires et gestion des cahiers des charges. description analyse subjective du comportement du véhicule, amélioration des équipements, identification et résolution de pannes, adaptation de nouvelles technologies.

**/ à ce jour :**

Chargé / Chargée de maintenance fibre optique

mairie de mantes la jolie (collectivité) adjoint responsable du service téléphonie (par alternance). projet 1 restructuration du réseau fibre optique de la ville, interconnexion des bâtiments via fibre optique. lots concernés courants faibles (téléphonie, précablage info, vidéo surveillance, intrusion, fibre optique) description suivi de travaux sur le réseau fibre optique + optimisation du réseau ville, chargé d'étude

## / à ce jour :

Electricien / Electricienne du bâtiment

svee (entreprise d'électricité) technicien courant fort (par alternance). projet installation et maintenance d'installations électriques description maintenance du château de versailles, équipement des bâtiments municipaux.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Management : Etudes techniques ; gestion du personnel chantier (30 à 60 personnes) ; gestion des organismes de contrôle.

Commercial : estimation de projets ; négociation ; signature des marchés ; négociation et achats de matériel ; négociation et gestion de sous-traitance, proposition et mise en place de contrat de maintenance ; recherche de nouveaux Clients.

Technique : élaboration de cahiers des charges et des études d'exécution, suivi de chantier (réunion d'études, de coordination et de synthèse - suivi technique - suivi administratif et financier - réception des ouvrages)

Organisation de chantier : planification, détermination et optimisation des chemins critiques, lissage de la charge, suivi des avancements, mise à jour du planning, reporting, mise en place et gestion d'une base vie.

Domaine d'application : projets neufs ou rénovation (allants jusqu' à 15 000 000 M€) dans les domaines suivants :

- courants forts (basse et moyenne tension),
- groupe électrogène,
- onduleurs
- Clôtures répulsives.
- courants faibles (précablage téléphone/informatique, autocommutateur, réseau IP, fibre optique, télédistribution, sécurité incendie, G T B, G T C, surveillance vidéo détection intrusion, interphonie, sonorisation,
- contrôle d'accès (sécurité des biens et des personnes)

## Permis

---

Permis A, Permis B, Permis E