

Né en 1980  
**98835 Dumbéa**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2108191317**

## **Chef d'équipe réseaux assainissement**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

**2020** : Formation  
Métiers de contrôle

**2019** : Formation  
Prévention incendie et anti-panique

**2017** : Formation  
Formation Ingénieur 1er grade

**2016** : Formation  
Maintien de la qualité de l'eau  
Formation contre le stress

**2015** : Formation  
Organisation de chantier  
Gestion patrimoniale des réseaux assainissement

**2013** : Formation  
Génie civil des stations de traitement

**2003** : Formation  
Membre du Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail  
Incendie première intervention  
Sauveteur Secouriste du Travail et Premiers Secours

**2002** : Formation  
Sécurité électrique H0-B0

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2013 à ce jour :**

Technicien assainissement assermenté chez Ville De Nouméa sur Nouméa, Nouvelle Calédonie  
- Incitation des particuliers au raccordement sur réseaux séparatifs  
- Inventaire et hiérarchisation des zones où les réseaux sont en séparatif et alimentent une station d'épuration.  
- Travail de terrain sur la partie publique des réseaux (contrôle des réseaux et regards de raccordement)  
- Travail de terrain chez les particuliers pour établir une fiche de diagnostic des installations privatives existantes (collecte des eaux usées et eaux pluviales, dysfonctionnements, présence de regards de contrôle et d'entretien, schéma de l'existant, travaux à réaliser en domaine privé pour le raccordement)  
- Information et conseil auprès des particuliers (courriers, visites d'appui technique)  
- Suivi des travaux de raccordement et délivrance d'une conformité de raccordement  
- Tenue à jour de la base de données sur les raccordements et le SIG

- Pour tout problème de raccordement, être le référent terrain (contrôle des raccordements sur le réseau EP, non-conformité de raccordement sur réseaux publics, enquêtes)
- Travail en équipe avec les autres techniciens du bureau (polyvalence)
- Instruire des permis de construire
- Réaliser des visites de conformité dans le cadre des permis de construire
- Appui au bureau exploitation si besoin (enquêtes, Allo Mairie)
- Être en appui technique du SIPRES pour les dossiers complexes d'insalubrité en lien avec le raccordement sur les réseaux publics
- Élaborer des dossiers de consultation pour les travaux de raccordement sous domaine public

## **2011 - 2012 :**

Chef d'entreprise - Patenté chez Société Chabaud Rénovation En Bâtiment sur Nouméa, Nouvelle Caledonie

- Gérer et planifier les chantiers de rénovation en bâtiment et en Voirie Réseaux Divers
- Gérer les équipes en bâtiment (2 ouvriers patentés) et en VRD (2 ouvriers patentés)

## **2009 - 2011 :**

Technico-commercial chez Société Enercal sur Dumbéa, Nouvelle Caledonie

- Élaborer des devis et factures de pose de branchement neuf Haute Tension - Basse Tension
- Pose de compteur Haute Tension - Basse Tension avec mise en service
- Relève des compteurs HT - BT
- Agent d'accueil clientèle

## **2007 - 2009 :**

Chef d'équipe réseaux assainissement chez Société Calédonienne Des Eaux (groupe Suez) sur Nouméa, Nouvelle Caledonie

- Management d'équipe, la planification et l'organisation de l'exploitation
- La bonne application des règles et procédures QHSE et la promotion des actions de sécurité
- L'établissement, dans la durée, de relations de qualité avec les techniciens et élus du secteur
- La mise à jour du patrimoine réseaux (Saisie curage, ITV, tests à la fumée)
- Le pilotage de l'activité exploitation des réseaux EU et de l'activité clientèle
- La participation aux réunions de chantiers et d'expertises
- Le suivi des renouvellements et la mise en place des engagements contractuels (programme de curage, ITV, géo-référencement, tests à la fumée...)
- L'étude et le chiffrage des opérations d'amélioration et de sécurisation des réseaux assainissement

## **2004 - 2007 :**

Technicien eaux et assainissement chez Société Calédonienne Des Eaux (groupe Suez) sur Nouméa, Nouvelle Caledonie

- Analyse des dossiers sur le plan technique et administratif
- Réalisation des métrés
- Chiffrage et réalisation des devis
- Consultation des fournisseurs
- Valorisation du projet (mémoire technique, participation aux auditions)
- Assurer les opérations de pompage, curage et vidange des eaux (hydrauliques ou manuelles)
- Surveiller le processus, gérer les flux, réguler le fonctionnement des équipements d'exploitation, d'écoulement et de prélèvement des eaux usées ou potables,

Renseigner les supports de suivi d'activité et informer des anomalies, dysfonctionnements, dégâts, inondations...,

Réagir en cas d'urgence (mise en sécurité, gestion technique, procédures).

- Préparer le matériel, l'équipement et sécuriser le périmètre d'intervention (travaux),
- Contrôler et vérifier les réseaux (ouvrages, conduits, canalisations, regards ...) et les équipements d'exploitation (vannes, pompes ...),
- Nettoyer, entretenir et contrôler le matériel et les équipements d'assainissement.
- Effectuer la maintenance préventive/curative de premier niveau des équipements.

## 2001 - 2004 :

Responsable magasinier, approvisionnement chez Société Calédonienne Des Eaux (groupe Suez) sur Nouméa, Nouvelle Caledonie

- Assurer les réceptions : contrôle des conditionnements et de l'état des produits, vérification de la conformité des quantités demandées et livrées
- Codifier et ranger les produits dans le stock
- Alerter en fonction des règles du magasin le besoin d'approvisionnements
- Préparer les commandes standards et spécifiques des clients internes
- Déclencher les expéditions via l'interface du transporteur
- Participer aux inventaires du Magasin principal
- Saisir les mouvements des stocks dans l'application informatique AS400
- Saisie des pointages des 3 agents

## 2000 - 2001 :

Topographe chez Société Info Topo Géonor sur Nouméa, Nouvelle Caledonie

- Effectuer des mesures sur le terrain avec des appareils de haute technologie
- Utiliser ces mesures pour évaluer espace, distances, volumes et relief
- Retranscrire ces données sur ordinateur
- Utiliser les images satellites pour compléter et affiner ses mesures
- Réaliser des plans et des cartes par ordinateur (Autocad)
- Transmettre les plans à l'ingénieur géomètre ou au responsable de chantier

## 1999 - 2000 :

Chef de chantier en bâtiment et VRD chez Société Le Dolmen sur Nouméa, Nouvelle Caledonie

- Prendre connaissance du dossier technique et des plans
- Participer aux réunions préparatoires avec les conducteurs de travaux et les ingénieurs d'études
- Évaluer les besoins en main-d'oeuvre, en matériels et matériaux pour le travail des différents corps de métier
- Calculer le volume d'heures et de main-d'oeuvre nécessaires
- Faire le point sur l'avancement des travaux.
- Organiser les réunions de chantiers.
- Rédiger les comptes rendus de ces réunions (avancées et difficultés rencontrées).
- Tenir à jour le carnet de bord du chantier.
- Contrôler la livraison des matériaux et la réception des engins de travaux.
- Gérer le budget, le planning, attribuer les primes, vérifier les bons de commandes et les factures.
- Contrôler régulièrement que les travaux ne dépassent pas l'enveloppe prévue.
- Réceptionner les travaux et s'assurer de la propreté des lieux en fin de chantier

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AS 400, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

- Analyse des dossiers sur le plan technique et administratif
- Réalisation des métrés
- Chiffrage et réalisation des devis
- Consultation des fournisseurs
- Valorisation du projet (mémoire technique, participation aux auditions)
- Assurer les opérations de pompage, curage et vidange des eaux (hydrauliques ou manuelles)
- Surveiller le processus, gérer les flux, réguler le fonctionnement des équipements d'exploitation, d'écoulement et de prélèvement des eaux usées ou potables,
- Renseigner les supports de suivi d'activité et informer des anomalies, dysfonctionnements, dégâts, inondations...,

Réagir en cas d'urgence (mise en sécurité, gestion technique, procédures).

- Préparer le matériel, l'équipement et sécuriser le périmètre d'intervention (travaux),
- Contrôler et vérifier les réseaux (ouvrages, conduits, canalisations, regards...) et les équipements d'exploitation (vannes, pompes ...),
- Nettoyer, entretenir et contrôler le matériel et les équipements d'assainissement.
- Effectuer la maintenance préventive/curative de premier niveau des équipements.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Football, tennis, apnée, pêche sportive, randonnée, voyages