

Né en 1970  
**33470 Gujan Mestras**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1611281118**

## Responsable unité maintenance et travaux

### Ma recherche

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

### Formations

**07/1992 :**

2 obtention du bts f2 electronique (formation continue)

**06/1992 :**

25 obtention du bts f3 electrotechnique (candidat libre)

**07/1988 :**

20 obtention du bac f3

### Expériences professionnelles

**12/2014 :**

Ingénieur / Ingénieure en génie sanitaire des eaux

artisan gérant société id'eau concept artisan piscinier, traitement de l'eau, électricité, process industriels

**2014 - 2014 :**

Responsable d'exploitation collecte de déchets

exploitation déchets (cyclerie groupe tiru / edf) responsable maintenance et automatismes (remplacement)  
usine de valorisation énergétique des déchets ménagés. combustion par four oscillant (42000 t déchets / an)  
production de vapeur production d'électricité par turbine vapeur et génératrice 14mw/an

**10/2008 - 06/2014 :**

Ingénieur / Ingénieure en génie sanitaire des eaux

exploitation assainissement (veolia eau sageba société d'assainissement et gestion de l'environnement du bassin d'arcachon) responsable unité maintenance et travaux sageba • placé sous l'autorité directe du directeur de sageba • contrat de délégation de service public pour le siba (syndicat intercommunal du bassin d'arcachon) • management d'une équipe de 6 personnes 3 électromécaniciens, 2 mécaniciens, 1 monteur soudeur • membre du comité de direction de sabarc (directeur, responsable unité maintenance, responsable unité réseau, responsable unité exploitation usines). • gestion de la maintenance et du renouvellement d'un parc de 395 postes de relevage des débits unitaires de 3600m3/h, 2 stations d'épuration 150000éq/h (biganos et la teste de buch ; conception degrémont), 1 station d'épuration 15000éq/h (cazaux). • budget de renouvellement de 1.000.000 € par an • étude, programmation, réalisation des travaux neufs et renouvellement • modifications et améliorations des automatismes et supervisions (unity pro schneider et supervision topkapi) • création de bilans d'exploitation • utilisation d'un logiciel de gmao (gama) pour la maintenance préventive et curative • dispatcheur des interventions programmées pour l'équipe maintenance • gestion de l'optimisation des contrats d'énergie • étude, développement et mise en place d'un système de traitement contre l'h2s dans les réseaux qui permet la régulation du traitement des sulfures sur les postes de refoulement par injection d'un réactif moyen d'une pompe doseuse numérique □ suivi et pilotage en temps réel par adsl des automates de dosage □ suivi des consommations réelles et optimisation des dosages □ centralisations de toutes les informations sur superviseur

paramétrage distance en temps réel courbes, bilans,... développement d'un système autonome de mesure de l'h2s dans les exutoires associés aux postes de relevage.

## 2007 - 10/2008 :

construction d'usines eau potable assainissement (otv france nord) ingénieur automatien services spécialisés otv france nord mareil en france (95) etude, programmation, réalisation et mise en service du lot automatisme d'une station de traitement d'eau potable par décarbonatation catalytique la soude et filtration sur filtres bicouches (2 réacteurs 100m3/h + 2 filtres + réactifs). sens (89) etude, programmation, réalisation et mise en service du lot automatisme d'une station d'épuration de 90000 équi/hb. filière biologique + traitement des sables, des huiles, des graisses, des matières de vidange + filière de traitement des boues sur centrifugeuse. neufchâtel en bray (76) programmation et mise en service d'une station d'épuration de 15000 équi/hb. filière biologique + traitement des sables, des huiles, des graisses, des matières de vidange + filière de traitement des boues sur filtres presse.

## 1994 - 2007 :

### Technicien / Technicienne d'exploitation d'eau potable

exploitation eau potable assainissement (lyonnaise des eaux centre régional normandie) automatien instrumentiste service production • etudes, chiffrage et réalisation de cahiers des charges (travaux neufs et renouvellement des installations électriques et des automatismes) dans les domaines du traitement d'eau potable, de l'assainissement des eaux usées, du traitement des eaux de piscines. • préconisation et application sur les méthodes de câblage intégrant la cem et la protection foudre • installation et programmation des automates, des systèmes de télétransmission et télémésure (automates cegelec alspa, g.e fanuc sous p8, schneider tsx premium sous pl7 pro et unity, crouzet, wit (clip, modulo, aquaveil, twiny), sofrel.(s50, s550, cellbox, telbox, linebox) • installation et programmation des réseaux informatiques de supervision topkapi (aréal) et des applications de suivi de process et d'exploitation usine sous bdlt. • suivi et contrôle des interventions réalisées par les sous traitants • suivi de l'optimisation de la production d'eau potable • suivi de la maintenance des stations de traitement eau usées et potable et station sous vide (pompes anneau liquide). • élaboration, dans le cadre de la certification iso des modes opératoires de vérification et d'ajustage des appareils de métrologie installés sur les sites eau potable et assainissement (analyseurs en ligne de, turbidité, résiduel de chlore et d'ozone, oxymètres, ph mètres, hygromètres) (de ) • suivi, gestion et mise en application de ces modes opératoires et plannings (de ) • service d'astreinte (usine de production d'eau potable et stations d'épuration) • interventions et manoeuvres sur cellules haute, moyenne et basse tension stages effectués depuis • savoir communiquer et exprimer ses idées • réseaux de télétransmission niveau 1 et 2 • programmation des automates niveau 1, 2 et 3 • schneider tsx premium sous pl7 pro et unity + fonctions avancées • superviseur industriel topkapi d'aréal niveau 1, 2 et 3 • formation sur la cem (compatibilité électromagnétique) et la protection foudre • techniques de l'épuration des eaux usées • habilitation électrique b2v br bc h2v hc (organisme apave) • habilitation ari • habilitation intervention atmosphère confinée • brevet de stt secouriste du travail formation animation (service national 12ème régiment d'artillerie 67000 oberhoffen) de formateur technique • formation et remise niveau en électrotechnique, mathématique et physique des sous officiers de carrière préparant leur examen traitement air et eau climatisation chauffage (s.a lhote gérard 76000 rouen) de technicien service automatismes • formation continue bts électronique par unités capitalisables • étude, réalisation, mise en service des équipements d'automatisme des installations de gestion technique centralisée • télégestion et télécontrôle sur superviseur staefa control system (johnson télécontrol)

## Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

Responsable Unité Maintenance et Travaux

Responsable Maintenance et Automatismes

Construction d'usines Eau potable - Assainissement

Exploitation Eau potable - Assainissement

Traitement air et eau - climatisation - chauffage

Maîtrise de l'informatique sous environnement Windows, anglais (notion de base), anglais technique lu, Solfège

piano clavier.

## Permis

---

Permis B, Permis C, Permis E, Permis EC