

INFORMATIONS PERSONNELLES

46 A, boulevard du Val de Chézine
44800 Saint-Herblain
06 34 73 68 89 / 02 51 77 70 62
hubert.minchin@neuf.fr
53 ans

AUTRES EXPERIENCES

1990
Stage de 7 semaines effectué au
Service Comptabilité Générale.
INSTITUTION GENERALE
INTERPROFESSIONNELLE DE
RETRAITE DES SALARIES à OLIVET

1988/1989
Travail de recherche de 10 mois
réalisé dans le cadre du Diplôme
d'Etudes Supérieures et donnant
lieu à la rédaction d'un mémoire
scientifique.
LABORATOIRE DE CHIMIE DES
MATERIAUX INORGANIQUES de
TOULOUSE

1986
Stage de 2 mois. Travaux
d'assainissement et de voirie.
SOCIETE CHIMIQUE DE LA ROUTE
à BOURGES

FORMATION

1990
D.E.S.S.-C.A.A.E. (Certificat
d'Aptitude à l'Administration des
Entreprises) (BAC+5)
à l'Institut d'Administration des
Entreprises de TOULOUSE.

1989
Diplôme Supérieur d'Etude des
Matériaux (BAC+4)
Diplôme d'Etudes Supérieures
« Sciences Physiques » (BAC+4)
à l'Université Paul Sabatier de
TOULOUSE.

1987
Diplôme Universitaire de
Technologie Génie Civil (BAC+2)
à l'Institut Universitaire de
Technologie de BOURGES

HUBERT MINCHIN

Chargé d'Etudes Assainissement et Traitement des Eaux Industrielles et Urbaines

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Chargé d'Etudes et Projets Techniques

SEEG - Les Sorinières (44) 2015/2020

- Répondre aux appels d'offre collectivités et industriels : chiffrage (équipements, hydraulique, ...) et rédaction du descriptif des travaux proposés,
- Négocier le prix des prestations avec les différents fournisseurs,
- Etablir des devis dans le cadre d'opérations de renouvellement,
- Exemples de réalisation : Prétraitements ELIVIA à Bressuire (79), Mise en œuvre traitement par rayonnement UV STEP des Rochelets à Saint-Brévin - CC Sud Estuaire (44), Suppression du Chaigneau à Sainte-Foy - VENDEE EAU (85), STEP SNV - groupe LDC (61)

Chargé d'Etudes au sein du Bureau d'Etudes

VEOLIA EAU - Nantes (44)

2011/2015 rattaché à la Direction du Développement – Région Centre Ouest

2009/2011 rattaché à la Direction des Marchés Industriels – Région Ouest

Phase projet en lien avec le Chargé d'Affaires Commercial

- Répondre aux appels d'offre travaux dans le domaine de l'Industrie, principalement,
- Consulter les fournisseurs potentiels et établir les solutions techniques et financières les plus appropriées,
- Elaborer les dossiers de consultation des entreprises (Génie Civil, Equipements, Electricité,...),
- Etablir le chiffrage des travaux à réaliser (budgets de l'ordre de 100 000 à 3 000 000 Euros),
- Rédiger le Descriptif Technique,

Phase exécution

- Transmettre le dossier au chargé d'exécution
- Superviser les plans d'exécution.
- Exemples de réalisation : STEP Laiterie de Montaigu (85), Flottation primaire et bassin d'aération SODEBO (85), Prétraitements SARA (53), Flottateur séparation de biomasse VAPRAN (22), STEP Mane Lyras (56), STEP La Chaize le Vicomte (85)

Projeteur au sein du Bureau d'Etudes

VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX - Nantes (44)

2005/2009 rattaché à la Direction Technique – Région Ouest

1998/2005 rattaché à la Direction Technique – Région Loire Poitou

- Réaliser une veille sur la parution des appels d'offres de marchés publics (BOAMP)
- Préparer les dossiers de candidature aux appels d'offres,
- Participer aux études de travaux concernant principalement des installations collectives ou industrielles gérées par la CGE (prétraitements, traitement des boues, stations complètes),
- Consulter les fournisseurs,
- Contribuer à l'élaboration des dossiers de réponse.
- Exemples : STEP Prodia (85), STEP Gastronom Moncoutant (79), STEP Saint-Laurent-sur-Sèvre (85), Epaississement des boues CEDILLAC (72), STEP Fleury Michon Traiteur (85), Bassin Tampon Fleury Michon Jambon (85), STEP Arrivé (85)

Responsable du suivi technico-administratif de l'assainissement

COMPAGNIE GENERALE DES EAUX - Saint-Amand-Montrond (18) 1992/1998

- Concevoir et mettre en place des documents de suivi adaptés pour l'ensemble des installations du Secteur (30 stations d'épuration, 100 postes de relèvement),
- Elaborer des tableaux de bord et établir des synthèses mensuelles de fonctionnement pour la Direction du Secteur,
- Contrôler le fonctionnement des installations,
- Réaliser des bilans de pollution sur les stations,
- Etablir les Bilans Techniques annuels et les rapports aux Maires,
- Répondre aux demandes des différentes Administrations et Collectivités.