

Pauline PASCAL
6, allée de la bonne vallée
78620 L'Etang la Ville
+33 6.19.46.66.25
pascalpauline@yahoo.fr

INGÉNIEUR CHEF DE PROJETS



Permis B, véhicule à disposition

COMPÉTENCES : GESTION DE PROJETS, COORDINATION D'ÉTUDES TECHNIQUES, PROCÉDÉS
QUALITÉS : ORGANISATION, ANIMATION, PRÉCISION
OBJECTIF : GÉRER DES PROJETS D'ENVERGURE ET SES ÉQUIPES ASSOCIÉES

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- *Sept. 2012 / juin 2015* : Consultante ELITYS CONSULTING, en mission chez :
SOLVAY - Group Engineering & Construction
Bureau d'Etudes Travaux Neufs - GBU SILICA, site de Collonges au Mont d'Or (69)
- ⇒ **Pour des projets stratégiques (> 2M€) : Coordinateur d'études**, en appui au chef de projet de l'ingénierie :
 - **Coordination** et suivi des études générales et spécialisées
 - **Planification** du projet et des interventions en études et en réalisation : interface fabricants / équipe projet / intervenants
 - **Gestion de chantier** : suivi des interventions, réceptions mécaniques, **animation** réunions hebdomadaires, **maîtrise des coûts**
- ⇒ **Pour des projets courants (< 0,5 M€) : Chargée d'Affaires** :
 - Réalisation d'études ordre de grandeur et d'études de base : yellow revue, revue de sécurité, revue d'implantation, chiffrage, planning
 - Réalisation d'études de détails et construction : rédaction de cahier des charges de tous corps de métiers, achats, suivi de réalisation, suivi des coûts
 - **Collaboration** avec spécialistes de l'ingénierie, et différents services du site (méthodes, fabrication...)
 - **Coordination** projeteurs, superviseurs de chantier et intervenants
- *2007 / août 2012* : **SUEZ** - Recyclage et valorisation France - **Déchets Dangereux** :
Direction Technique - Ingénieur Procédés, Etudes et Réalisations - Plaisir (78) puis St Priest (69)
- ⇒ En charge de projets stratégiques de développement et d'optimisation de procédés pour les différents sites industriels du pôle :
 - création d'un atelier de **prétraitement d'eaux industrielles**, modification d'un atelier de **régénération de solvants**, études pour l'optimisation globale des flux d'une usine de **traitement d'hydrocarbures usagés**...
- ⇒ En charge d'études technico-économiques d'unités de traitement in-situ des résidus pour les clients grands comptes (industriels) :
 - **évapo-concentrateur** d'eaux de lavage, traitement d'eaux résiduelles par boues activées, traitement de boues biologiques...

FORMATIONS

2014 : **Manager et Animer une équipe projet** (CEGOS)
2011 : Négociation des Achats (EVA Consulting) ; Auditeur Interne (SUEZ) ;
Electricité, Instrumentation, Automatismes (HDC)
2009 : **Le chef de projet d'ingénierie industrielle** (CEGOS)
2007 : AUTOCAD (AriCad)
2003 / 2006 : **ENSIACET : Ingénieur Génie Chimique** – Toulouse (31)
Admission par le Concours Commun Polytechnique (sept 2003)
2001 / 2003 : DEUG Sciences de la Matière, option Chimie, Université Aix-Marseille 3 – Aix en Provence (13)
2001 : Obtention du Baccalauréat Scientifique, Lycée Vauvenargues - Aix en Provence (13)

INFORMATIONS & LANGUES

Logiciels : *Maîtrise* : Word, Excel, Power Point, MS Project, Visio, SAP, BIP, WiPCD, SDMA, ProSim
Notions de base : Carl Master, Autocad, ProjectWise Navigator,
Anglais : Courant
Espagnol : Intermédiaire

CENTRES D'INTERETS

Gym suédoise, ski alpin, randonnées (« éclaircur » au Winter Raid GDF-Suez 2008), lecture, piano, opéra (Hôtesse d'accueil au Festival d'Art Lyrique d'Aix en Provence, 2002 -2003), voyages à l'étranger.