

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Chargée de mission, Chef de Projet

Vous recherchez une personne dynamique, motivée et spécialisée dans la maîtrise de l'énergie et les énergies renouvelables ? Rencontrons-nous !

Je suis profondément déterminée à travailler à la promotion des énergies renouvelables et à la recherche de l'efficacité énergétique en tant que Chef de projet, Chargée de mission, Chargée d'études ou encore Conseillère en maîtrise de l'énergie. Ma formation pluridisciplinaire m'a pourvu de solides connaissances dans ces deux domaines qui me tiennent à cœur et me permet de vous proposer mes compétences.

Ces acquis, la forte motivation que j'ai de travailler dans ce secteur en plein essor et ma bonne capacité d'adaptation à une situation constituent des appuis solides pour la réalisation de projets.

De plus, j'ai retenu de mes expériences professionnelles un goût prononcé pour le travail en équipe, une autonomie certaine dans les actions que j'ai menées et j'ai également pu développer mon sens de la communication.

Si vous souhaitez en savoir plus sur mes compétences, ma motivation ou encore ma personnalité, n'hésitez pas à me contacter.

Expérience professionnelle

Janvier 2007
Juin 2007

Chargée de recherche

Mission : Sujet d'étude concernant l'optimisation de la cinétique du procédé de méthanisation en vue d'apporter des informations indispensables pour la modélisation de la réaction de digestion anaérobie (système ADM1).

Suivi de 24 réacteurs de digestion anaérobie en parallèle.

Moyens : Recherche bibliographique dans la banque de données de l'INRA à la recherche d'informations utiles à l'étude.

Mesure du potentiel méthane et des éléments intermédiaires produits.

Bilan : Détermination d'un mesure simple pour quantifier la croissance microbienne au cours de test de dégradation anaérobie.

Compétences acquises: Travail en équipe, sens de l'initiative, formulation de propositions et préconisation de choix.

Juin 2005
Juillet 2005

Chargée d'étude

Mission : Tests sur des coagulants et floculants en vue d'améliorer le processus de décantation des hydrocarbures.

Analyses journalières des effluents de la raffinerie BP.

Moyens : Méthode d'extraction liquide-liquide.
Jar-test.

Bilan : Préconisation d'un type de Coagulant pour le traitement des effluents
Analyse technico-économique de l'emploi du produit choisi.

Juin 2002
Juillet 2002

Chargée d'étude

Recytec-Environnement, bureau d'étude sur l'épandage des boues de station d'épuration.

Mission : Réalisation d'un planning annuel des analyses à réaliser sur les boues de station d'épuration en prenant en compte les procédures spécifiques à l'épandage.
Prélèvement des divers types de boues (compostées, pâteuses, liquides).

Juin 2003
Août 2006

Employée à la vente et à la production dans le domaine de l'apiculture

Miellerie de Baratier

Mission : Confection de produits dérivés de l'apiculture: confitures au miel, pains d'épice, nougats.
Ventes des produits.
Visite de l'exploitation au public.

Bilan : Compétences acquises: contact clientèle, sens du commerce, pédagogie.

Diplômes et formations

Septembre 2005
Juillet 2007

Université Paul Cézanne

Master 2 Management, Environnement, Valorisation et Analyses.

Domaines de compétences: Mécanique des fluides, Transferts thermiques, Valorisation de la biomasse et des déchets ménagers, Energies renouvelables, Réacteurs thermiques et optimisation énergétique, Bioprocédés.

Spécialisation : Energie, Environnement et Bioprocédés

Septembre 2003
Juin 2005

Institut Universitaire Professionnalisé Environnement Technologie et Société

Licence Environnement, Technologie et Société.

Domaines de compétences: Thermodynamique, électrotechnique, machines thermiques, gestion de l'entreprise, droit de l'environnement, Système d'information géographique.

Spécialisation : Génie des Procédés

Septembre 2001
Juillet 2003

Institution des Chartreux

Classes Préparatoires intégrées à l'école supérieure Chimie, Physique, Electronique de Lyon.

Spécialisation : Mathématiques spécialité Physique-Chimie

Compétences en informatique

Logiciels

Logiciels bureautiques: Microsoft Word, Excel, Power Point

Logiciels informatiques: Map info professionnel 6.5, Aquasim, Epanet, OML-Multi

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Courant, Niveau écrit : Courant

Espagnol

Niveau oral : Courant, Niveau écrit : Courant

Divers

Visite de salons concernant l'économie d'Energie et les Energies Renouvelables tels que Via-énergies et Helios

Conférences et stands d'entreprises ainsi que d'associations spécialisées dans ce domaine

Formation du Groupement Inter Entreprises de Sécurité (GIES) niveau 1

Formation concernant les risques, les procédures et la sécurité sur les sites à atmosphères explosives (sites pétrochimiques).

Membre dans l'Association des Jeunes de Baratier

Organisation de sorties en montagne accompagnées de jeux.

Préparation au spectacle de Noël (danse/théâtre).

Organisation de Kermesses.

Soutien scolaire

Anglais niveau collège.

Mathématiques niveau lycée.

Sports de pleine nature

Randonnée en montagne

V.T.T

Ski de fond