

Cyril V. - Né en 1975
09000 L'herm
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1309021211

Technicien de maintenance traitement des eaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Midi Pyrénées, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

1993 : Baccalauréat D' "Sciences agronomiques"

1995 : 2ème année B.T.S. "Gestion et Maîtrise de l'eau" option "Gestion des services d'eau et d'assainissement par apprentissage.

Expériences professionnelles

1999/2011

VEOLIA WATER STI (Système industriel de traitement de l'eau) : Technicien de maintenance . itinérant dans la région du Sud Ouest de la France. • Intervention de maintenance préventive ou curative sur l'ensemble des chaînes de production d'eau purifiée. • Maîtrise des techniques de purification de l'eau • Hydraulique : pompage, réseau sous pression, pompe à injection • Electromécanique des systèmes automatisés : groupe motopompe, vanne de régulation avec signal 4-20 mA, niveaux, intervention sur les armoires électriques (alimentation, relais, variateur de vitesse, lecture de plan) • Pneumatique : raccordement, distribution • Métrologie : calibration des sondes de mesure (régulation pH, redox, conductivité) • Contrôle des asservissements liés à la production • Mise en service et qualification des installations • Encadrement d'équipe d'environ 5 techniciens lors de chantier ou pour des formations • Rédaction de devis

1997/1999

CULLIGAN France : technicien de station de régénération des résines échangeuses d'ions nécessaires à la production d'eau déminéralisée • Gestion de l'ensemble du processus de régénération des résines cationiques et anioniques • Contrôle qualité de l'eau déminéralisée produite par les résines régénérées

1993/1995

C.I.S.E. : (Compagnie Internationale de Service et d'Environnement) Apprenti technicien supérieur Département eaux usées : • connaissance du fonctionnement d'une station d'épuration • rédaction d'un rapport afin d'optimiser le traitement de l'azote • participation à la mise en conformité de station d'épuration • analyse des réseaux d'assainissement Département eaux potables : • intervention en usine de traitement • travaux en station de pompage • montage et mise en eau de surpresseurs • recherches de fuites et réparations • nivellement et topographie • participation aux réunions entre la Compagnie des Eaux et les Syndicats intercommunaux