

LOPEZ DAVID

INGÉNIEUR GÉNIE DES PROCÉDÉS

INFORMATIONS PERSONNELLES

115 rue de telouze bat B208, 79000 NIORT

lopez13971@gmail.com, 0658320165

Date de naissance: 13 septembre 1971

Permis de conduire: Permis B

PROFIL

VALEURS HUMAINES ET ATTACHÉ AU RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

FORMATION

**MASTÈRE MANAGEMENT DE LA SÉCURITÉ ET DES
RISQUES INDUSTRIELS**

de oct. 2017 à oct. 2018

EI CESI, LE MANS

APPRENDRE UNE DÉMARCHE HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT.

DFST INGÉNIERIE DE LA DEPOLLUTION

de mars 2014 à janv. 2015

INSA, TOULOUSE

DÉVELOPPER UN PROJET D'ÉTUDE EN TRAITEMENT DES EAUX, DECHETS ET SOLS POLLUÉS.

**CERTIFICAT DE COMPÉTENCE TRAITEMENT ET
GESTION DES EAUX**

de sept. 2008 à juin 2010

CNAM, MONTPELLIER

CONNAISSANCES EN TRAITEMENT DES EAUX ET DÉCHETS

DUT GÉNIE BIOLOGIQUE

de sept. 1997 à juin 1999

IUT, CRÉTEIL

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

ASSISTANT HSE

de déc. 2017 à déc. 2018

ORTEC SERVICES ENVIRONNEMENT, NIORT

RÉDIGER LES PLANS DE PRÉVENTION

VÉRIFIER LES CONFORMITÉS DU MATÉRIEL ET DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION

INDIVIDUELLES

EFFECTUER LA GESTION DOCUMENTAIRE

ASSISTANT INGÉNIEUR TRAITEMENT DES EAUX

de juil. 2014 à janv. 2015

VEOLIA EAU, TOULOUSE

STAGE DE SIX MOIS-INSA

ÉLABORER UN PROJET DE DEPOLLUTION DES EAUX INDUSTRIELLES

(ANALYSER DES DONNEES, EFFECTUER DES MESURES ET DES DIAGNOSTICS, RÉDIGER DES NOTES TECHNICO-ECONOMIQUES)

CONSULTER LES ENTREPRISES POUR LES OPÉRATIONS

TECHNICIEN DE LABORATOIRE

de janv. 2001 à déc. 2008

LABORATOIRES, PARIS

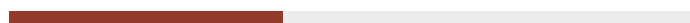
EFFECTUER ANALYSES MÉDICALES ET PRÉLÈVEMENTS SANGUINS

COMPÉTENCES

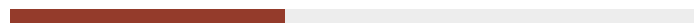
TRAITEMENT DES EAUX ET DES DECHETS



ANALYSES MEDICALES

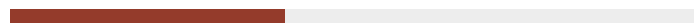


PACK OFFICE POWERPOINT



LANGUES

ESPAGNOL



CENTRES D'INTÉRÊT

■ RANDONNÉE

■ SORTIE ENTRE AMIS

RÉALISATION

Étude de piégeage du zinc par action d'un insolubilisant.

98% DU ZINC ÉLIMINÉ EN REJET SANS IMPACT SUR LE MILIEU NATUREL ET LA BIOMASSE.

BUDGET ESTIMÉ À 25 K€ A L'ÉCHELLE INDUSTRIELLE.

Étude de réduction du nickel par action d'un complexant.

98% DE NICKEL ÉLIMINÉ. BUDGET ÉVALUÉ À 140 K€ AU NIVEAU INDUSTRIEL.

Étude de séparation des eaux usées et du pluvial.

MISE EN PLACE DE MICROSTATIONS.

BUDGET DE 424 K€.

Étude mise en conformité d'un bassin de stockage des boues.

VOLUME UTILE DU BASSIN 22000 M3. BUDGET DE 210 K€

Cartographie des résurgences des eaux de percolation.

ÉTUDE RSDE2 RÉGLEMENTATION INSTALLATIONS CLASSÉES.

RÉFÉRENCES

TROTOUIN THIERRY

VEOLIA EAU, TOULOUSE

QUALITÉS

■ PERSÉVÉRANCE

■ ASSIDUITÉ

■ ESPRIT D'ÉQUIPE