

# 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

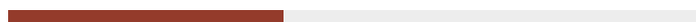
EFFECTUER ANALYSES MÉDICALES ET PRÉLÈVEMENTS SANGUINS

## COMPÉTENCES

TRAITEMENT DES EAUX ET DES DECHETS



ANALYSES MEDICALES

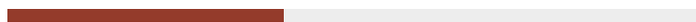


PACK OFFICE POWERPOINT



## 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