

Diego KRZYZANOWSKI

23 ans

PROFIL INGÉNIEUR MÉTIERS DE L'EAU



Informations



52 Boulevard Gambetta
93130, Noisy-Le-Sec



+ 33 6 11 61 76 05



kdiego@free.fr



[LinkedIn](#)



Permis B

LOGICIELS

Suite Office	██████████
R Studio	██████████
Photoshop	██████████
ArcGIS / QGIS	██████████
AutoCAD	██████████
HecRAS / ISIS	██████████

LANGUES

Anglais (TOEIC)	██████████
Espagnol	██████████

INTÉRÊTS

- Cinéma, art audiovisuel
- Littérature
- Sport : Boxe, Natation, Randonnés
- Musique : Guitare, Basse
- Voyages : USA, Canada, Égypte, Maroc, Vietnam, Europe

Autres expériences

- 2018 Montpellier
 - Formation sur les fondamentaux du Développement Durable (30H)
- 2017-2019 Montpellier
 - Membre et représentant d'une association humanitaire et environnementale : organisation /gestion de conférences et gestion de projets étudiants.
Compétences : trésorier, évènementiel, organisation au sein d'un groupe
- 2019 Montpellier
 - Obtention du diplôme de l'INRS sur la santé et sécurité au travail

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2020
6 mois
Villeurbanne
France

GRAIE

Stage de Fin d'Étude

- Animation d'un observatoire régional des aménagements exemplaires en matière de gestion des eaux pluviales.
- Réalisation d'une enquête sur la plus-value d'un doctorant dans le monde professionnel (réalisée dans le cadre de la création de l'école de recherche universitaire H₂O'Lyon)

2019/2020
2 mois
Montpellier
France

Institut Européen des Membranes

Projet de Fin d'Étude (société Wéco)

Caractérisation de la capacité de production de chlore d'un procédé d'électro-oxydation compartimenté : application au traitement d'un effluent d'eaux vannes.

2019
2 mois
Ho Chi Minh
City
Vietnam

Centre Asiatique de Recherche sur l'Eau

Analyse de micro-plastiques

Détermination de la capacité de rétention des micro-plastiques contenus dans les eaux usées par des procédés de station d'épuration.

2018
1 mois
Marrakech
Maroc

Agence du Bassin Hydraulique du Tensiff

Prévision de crues

Délimitation les zones inondables d'une zone périurbaine fixée (Sud du Maroc) ; déterminer des débits caractéristiques ; simulation des écoulements sur HecRAS.

FORMATIONS

2017-2020
Montpellier
France

Diplôme d'ingénieur spécialité Sciences et Technologies de l'eau

École d'ingénieur Polytech Montpellier

2015-2017
Paris
France

Parcours préparatoire général PEIP (Polytech)

Université Pierre et Marie Curie (Sorbonne)