



Coordonnées

+33 7 67 63 68 89
drisskamel96@gmail.com
13 rue des immeubles industriels,
75011 Paris, France

Centre d'intérêts

Voyage | Music | Navigation sur web |

Langues parlées

Français - Courant
Anglais - Notions

Parcours professionnel

Chargé d'étude d'impact du stress hydrique sur la qualité de la ressource en eau, SEOER

juin 2021 - déc. 2021

Analyse des tendances des séries temporelles des paramètres physico-chimiques dans le barrage de Sidi Saïd Maâchou. Etude de l'influence des conditions hydrométéorologiques sur la pollution du barrage.

Chargé d'élaboration d'un cahier des charges d'étude d'impact du projet (SAP Est), LYDEC

mars 2019 - juin 2019

Détermination des stations de prospections à l'aide de la télédétection. Échantillonnage et analyse de la qualité des eaux littorales.

Projet avec la Mairie d'Anglet sur l'évaluation de la qualité écologique de deux ruisseaux, UPPA

sept. 2018 - févr. 2019

Diagnostic hydromorphologique (RHS) biologique (IBGN) et physico-chimique (DCE).

Chargé d'étude d'impact des déchets solides sur les stations de pompages, LYDEC

avr. 2016 - juin 2016

Caractérisation des déchets ménagers.

Formation

Master en Sciences de l'eau, Parcours Qualité des Milieux Aquatiques (QUAMA) Université de Pau et des Pays de l'Adour, Anglet

Modélisation, monitoring, statistiques, cartographie, hydrologie, diagnostic physico-chimique, réglementation.
2021

Licence en Sciences de vie, Parcours Biologie Chimie et Environnement (BCE) Université de Limoges, Limoges

Biologie moléculaire, microbiologie, chimie organique, chimie analytique, traitement des micro-polluants.
2018

Licence en Sciences et Techniques, Parcours Génie de l'eau et de l'Environnement (GEE) Université Hassan II, Mohammedia, Maroc

Hydraulique, mécanique des fluides, filières de traitement des eaux usées urbaines et industrielles, filières de traitement de l'eau potable.
2016

Compétences

MS OFFICE (Word, Excel et Power Point), QGIS, ArcGIS, R studio, BlueKenue, Telemac-Intermédiaire