



## Mohamed KORT

né le 4 Mai 1981

**Ingénieur hydraulicien-mécanique des fluides**  
UCBL - INSA Lyon et ESIER-Tunisie

## PARCOURS

- 2021 - **Chargé de projet en aménagement urbain et en gestion de l'eau - ATM**
- 2021 **Consultant en tant que chef de projets Hydraulique urbaine - BEE ENGINEERING**
- 2019-2021 **Chef de projets hydrologie urbaine SEPHIA**
- 2014-2019 **Directeur département génie Civil**  
Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies - ESPRIT (Tunisie)
- 2011-2013 **Ingénieur Freelance** pour différents bureaux d'études
- 2010-2011 **Attaché Temporaire à l'Enseignement et la Recherche (Mécanique des fluides)** à Ecole Supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénieur Nancy-ESSTIN
- 2007-2010 **Enseignant (hydrologie et hydraulique)**  
Ecole Normale Supérieure de Géologie (ENSG) au sein de l'INPL Lorraine
- 2007-2011 **Ingénieur-Chercheur** au Laboratoire LAEGO – INPL Lorraine Nancy

## FORMATION

- 2007 **Master Recherche Mécanique Méga spécialité Mécanique des fluides**  
Université Claude Bernard à Lyon / Ecole Centrale de Lyon / INSA Lyon
- 2005 **Diplôme d'Ingénieur en Génie Hydraulique et Aménagement** ESIER Tunisie

## OUTILS INFORMATIQUE

### Autocad

**Suite Adobe** : InDesign, Photoshop, Illustrator

**Suite Office** : Excel, Powerpoint, Word, Access

Latex - Comsol- Multiphysics - Ansys FluentEpanet, EPA, SWMM,  
PCS WPP - SIG, Global Mapper - Statlab CATIA - Covadis - Caesar  
- Fortran - Matlab -Revit

## PROJETS SUIVIS

**Cour "Oasis" Collèges - Bouches du Rhône (13)** en cours  
*Maîtrise d'ouvrage : Conseil Départemental 13*

Etude exploratoire du potentiel de désimperméabilisation sur 15 collèges publics des Bouches-du-Rhône. Etudes de faisabilité pour réaménagement des espaces extérieurs de 6 collèges.

**Collèges 93 - Dept de Seine-Saint-Denis (93)** - 3 collèges -En cours -

*Maîtrise d'ouvrage : Département de Seine-Saint-Denis*

Étude de faisabilité pour la désimperméabilisation des cours de 3 collèges publics.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Diagnostic du réseau d'assainissement - Maitrise d'ouvrage :VSGP - diagnostique, préconisation des travaux et chiffrage.

Etude de la gestion des eaux pluviales sur le projet Cluster des Medias JO Paris 2024. Un quartier écologique (toiture végétalisée, bassin de rétention,...)- Maitrise d'ouvrage : SOLIDEO.

Etude Hydraulique assainissement des eaux usées : note de calcul, vérification, recollement.

Participation sur différentes phases de projets :AVR,PRO, DCE,..

Réaménagement des routes : notice et proposition de solutions techniques selon la complexité de l'ouvrage.

Rédaction de dossier Loi sur l'eau.

Formation des formateurs dans le domaine de l'hydraulique.

Gestion et management d'équipe.

Enseignement.