

Juba AMRIOUI

Étudiant en **Master Recherche** à l'**École des Ponts ParisTech**



- 6 Rue des 100 Arpents, 78420 Carrières-Sur-Seine
- amriouijuba@yahoo.fr
- <https://www.linkedin.com/in/Juba-AMRIOUI-b6646816a>
- +33 6 64 87 49 67
- 24 ans, célibataire, permis B

Profil

Ingénieur d'État en Travaux Publics spécialité **Routes et Ouvrages** et titulaire d'un **Master 2 en Travaux Publics** spécialité **Matériaux et Structures**. Actuellement inscrit en **Master Recherche M2** à l'**École des Ponts ParisTech** dont le parcours : **Mécanique des Sols, des Roches et des Ouvrages dans leur Environnement**, et je suis à la recherche d'un **stage master** en **Géotechnique**

Compétences

- Informatique : **AutoCAD, Piste5, Robot Structural Analysis, Revit, SolidWorks, Matlab, Bétonlab (Free 3), MountainsMap, Photoshop, Word, PowerPoint, Excel**
- Langues : **Kabyle** : langue maternelle ; **Arabe** : courant ; **Français** : courant ; **Anglais** : courant
- Centre d'intérêt : **Sport** : Football, Volleyball, Billiard ; **Music** ; **Photographie**
- Autres : **Sérieux, créatif, ambiteux, organisé, ponctuel, leadership, grande capacité d'apprentissage**

Expériences Professionnelles

- Février 2019 | **Stage de projet de fin d'étude, Institut Catholique des Arts et Métiers Site de Nantes**
- juin 2019 | > **Thème** : Caractérisation non destructive de l'état de surface d'un béton autoplaçant (BAP) & Impression 3D du béton à grande échelle : conception d'une buse d'extrusion
- Juin 2018 | **Stage d'insertion, Ingénieur Ouvrage d'Art, Groupement algéro-turc O.N.E (Özgün-NuroI-ENGOA)**
- juillet 2018 | > **Thème** : Réalisation de la pénétrante autoroutière reliant Tizi-Ouzou à l'autoroute Est-Ouest au niveau de Djebahia sur un linéaire de 48 Km par le groupement O.N.E
- Juillet 2017 | **Stage d'imprégnation, Ingénieur Tunnel, Groupement algéro-turc O.N.E (Özgün-NuroI-ENGOA)**
- août 2017 | > **Thème** : Réalisation de la pénétrante autoroutière reliant Tizi-Ouzou à l'autoroute Est-Ouest au niveau de Djebahia sur un linéaire de 48 Km par le groupement O.N.E

Formation

- 2019-2020 | **École des Ponts ParisTech** :
en cours... Master 2 en Mécanique des Sols, des Roches et des Ouvrages dans leur Environnement
- 2018-2019 | **École Nationale Supérieure des Travaux Publics « Francis Jeanson »** :
Master 2 en Travaux Publics, spécialité Matériaux et Structure (mention : *très bien* ; rang : *1 sur 45 étudiants*)
- 2016-2019 | **École Nationale Supérieure des Travaux Publics « Francis Jeanson »** :
Ingénieur d'État en Travaux Publics, spécialité Routes et Ouvrages (rang : *1 sur 45 étudiants*, durant les 3 années de cycle ingénieur)
Institut Catholique des Arts et Métiers Site de Nantes :
Inscrit dans le cadre de la bourse d'excellence « RME 2018/2019 » pour une année de recherche en France
- 2014-2016 | **École Préparatoire en Sciences et Techniques d'Oran**
Classe Préparatoire, 2 ans tronc commun
Obtention du concours d'accès aux grandes écoles supérieures (rang : *5 sur 200 étudiants*)
Affectation : *École Nationale Supérieure des Travaux Publics « Francis Jeanson »*
- 2011-2014 | **Lycée Ait Yahia Moussa**
Études secondaires
Obtention du Baccalauréat option Techniques Mathématiques - Génie Civil (mention : *Bien*)