

## CURRICULUM VITAE

<b>Nom</b>	BENYEROU
<b>Prénom</b>	DJAMILA
<b>Date et Lieu de Naissance</b>	19/10/1987 à Oran
<b>Adresse Personnelle</b>	23 Rue Bengholem Mohamed plateau Oran
<b>Adresse Professionnelle</b>	Université des Sciences et la Tehnologie d'Oran "M.B", Faculté d'Architecture et de Génie-Civil, Département d'Hydraulique, B.P. 1505, El-M'naouar-Oran 31000 , Algérie
<b>Situation familiale</b>	Mariée et une mère de deux garçon
<b>N° Téléphone</b>	0542-49-07-68
<b>Fax</b>	041 62 71 27
<b>E-mail</b>	Benyerou31amri@gmail.com, benyerou_amri@hotmail.fr, djamila.benyerou@univ_usto.dz
<b>Fonction Actuelle</b>	Enseignante
<b>Grade Universitaire</b>	M.A.B
<b>Etablissement</b>	USTOMB
<b>Laboratoire</b>	Rhéologie, Transport et Traitement des Fluides Complexes (LRTTFC), USTOMB

### Formation

Année	Formation	Structure
Juin 2017	Docteur en hydraulique Technique des eaux et environnement	USTOMB Oran
Juin 2012	Master en hydraulique Technique des eaux et environnement	USTOMB Oran
Septembre 2009	D.E.A.U en Génie Civil Béton Armé	USTOMB Oran
Octobre 2005	Secrétariat Bureautique	EMICOM Oran
Juin 2005	Baccalauréat Algérien série Bâtiment travaux publique	Lycée Technicom El hemri Oran (Algérie)

### Langues

**Arabe : bon niveau**

**Français : Très bon niveau**

**Anglais : bon niveau**

### Responsabilités administratives et scientifiques

Responsabilité	Année	Structure
Membre du Laboratoire Transport et traitement des fluides complexes (L.R.T.T.F.C) et un membre d'une équipe de recherche.	2013 à ce jour	Département d'Hydraulique USTOMB Oran

## Activités pédagogique

En graduation		
Module ou matière enseignés	Cycle d'enseignement	
	LMD Licence	Master
Module TP MDS	X	
Module TP MDF	X	
Module TP MDC	X	
Module TP Hydraulique informatique		X
TD (Maths 1 et 2)	X	
TD Ondes et vibrations	X	
TD RDM	X	

## Encadrement

Mémoires de licence		
Nom et prénom du candidat	Titre du mémoire	Date de soutenance
ADIM	Réutilisation des eaux usées épurée dans l'irrigation	Juin 2014
Benziane Et Nour El Houda	Recherche bibliographique sur les boues de forage	Juin 2015
Mémoires de Master		
Dehili asma	Caractérisation et valorisation des sédiments marins en techniques routières	2015/2016

## Activités scientifiques

Production scientifique				
Publications Nationale avec acte				
Titre de l'article	Position de l'auteur	Titre de la revue ou nom du journal	Année	Adresse URL
Rheological Characterization Of Algerian Crude Oil And Emulsions Water / Oil	1- <b>Benyerou D</b> 2-Mekkaoui M 3-Hammadi L 4- Boudjenane-N 5-Belhadri M	Algerian Journal of Scientific and Technology Research	2016	<a href="http://www.univ-usto.dz/AJRT/article/ARTICLE5.pdf">http://www.univ-usto.dz/AJRT/article/ARTICLE5.pdf</a>
Publications Internationale				
Caractérisation et valorisation des sédiments marins dans la fabrication des briques	1- <b>Benyerou D</b> 2- Boudjenane N 3-Belhadri M	Journal of materials and environmental science	2016	<a href="http://www.jmaterenvironsci.com">http://www.jmaterenvironsci.com</a>

Communications Internationales avec acte				
Titre de l'article	Position de l'auteur	Intitulé de la manifestation et lieu	Année	Adresse URL
Caractéristique rhéologique de pétrole brut et des émulsions eau/pétrole	1- <b>Benyerou D</b> 2-Mekkaoui M 3-Hammadi L 4- Boudjenane-N 5-Belhadri M	La 3ème Conférence Internationale sur l'Eau « CI.Eau 2013 » Le 18-19-20 Novembre 2013 Alger	2013	
Caracterisation Rheologique Du Petrole Brut Algerien Et Des Emulsions Eau/Petrole	1- <b>Benyerou D</b> 2-Mekkaoui M 3-Hammadi L 4- Boudjenane-N 5-Belhadri M	Conférence Internationale des Energies Renouvelables (CIER'13) Décembre 15 - 17, 2013, Sousse – Tunisia	2013	
Etude comparatif sur les caractéristiques physico-chimiques des sédiments de dragage portuaire et de la barbotine utilisée dans la fabrication de brique	1- <b>Benyerou D</b> 2- Boudjenane-N 3-Belhadri M	MATERIAUX 2014, 24-28 Novembre 2014 Montpellier Colloque 01 Ecomatériaux	2014	<a href="http://hal.inria.fr/8/hal-01144561/document">hal.inria.fr/8/hal-01144561/document</a>
Comparative study on the physico-chemical characteristics of sediments from dredging port of the slip used in the manufacture of brick	1- <b>Benyerou D</b> 2- Boudjenane-N 3-Belhadri M	Materials Characterisation 2015 22 – 24 April Tryp Valencia Oceanic, Valencia, Spain	2015	<a href="https://books.google.dz">https://books.google.dz</a> Book of Coastal Cities and their Sustainable Future
Etude de la pollution des vases marines des ports algériens par les hydrocarbures	1- <b>Benyerou D</b> 2- Boudjenane-N 3-Belhadri M	Conférence Méditerranéenne Côtière et Maritime EDITION 3, FERRARA, ITALIA (2015) Coastal and Maritime Mediterranean Conference	2015	<a href="http://dx.doi.org/10.5150/cmcm.2015.023">http://dx.doi.org/10.5150/cmcm.2015.023</a>
Physicochemical characteristics of marine sediments and dams sediments :	1- <b>Benyerou D</b> 2- Boudjenane-N 3-Belhadri M 4.Kara O	I2SM Montréal CANADA, 5 <sup>th</sup> Edition . International Symposium on	2016	

acomparative study		sediment Management 10 to 13 jyuly 2016		
Design of the bricks based on the marine sediments of Bethioua port		1st Euro- Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI) (TUNISIA)	<b>2017</b>	<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-70548-4_391">https://doi.org/10.1007/978-3-319-70548-4_391</a>