

## CURRICULUM VITAE

C.V.



### RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Nom : KABDI  
 Prénom : SOUMIA AMINA  
 Date et lieu de naissance : 17/ 02/ 1975  
 Situation familiale : Mariée  
 Situation vis-à-vis du Service National :  
 Fonction : Enseignante  
 Grade : Maitre Assistante B  
 Adresse personnelle : Zone industrielle BP : 418. 30500 Hassi Messaoud W. Ouargla.  
 Tél. : 0661888841  
 E-mail : Soumia.kabdi@gmail.com  
 Adresse professionnelle :  
 Tél. / fax :

### ITINERAIRE UNIVERSITAIRE

Diplôme	Série / spécialité	Date d'obtention	Etablissement / pays	Mention	Observation
ingénieur d'état	Technologie de transformation des céréales	novembre 1998	Université de BOUMERDES	Bien	
Magister	en Génie de L'Environnement	avril 2005	Ecole Nationale Polytechnique EL-HARRACH	Bien	

### ÉTAT DES SERVICES ADMINISTRATIFS ET SCIENTIFIQUES

#### Services administratifs

Année :	Service :

#### Services scientifiques

Année :	Service :

--	--

**ÉTAT DES SERVICES SCIENTIFIQUES**

**Colloques, séminaires ...**

Année / date :	Intitulé du Séminaire/du colloque/de la journée d'étude /lieu :

**ENCADREMENT DE TRAVAUX DE RECHERCHE EN GRADUATION ET POST-GRADUATION**

**Encadrement en graduation**

Année :	Titre du mémoire de fin de cycle :
2017	-Identification des aspects environnementaux significatifs liés aux activités de forage Etude de cas ENAFOR.
2017	-Effets de la corrosion sur les installations pétrolières et leurs méthodes de protections. Cas de SH /HASSI R'MEL ;
2017	-La gestion des déchets industriels étude de cas Flash Chemicals Industry (FCI).
2017	-Gestion des risques professionnels liés à la station de traitement des eaux cas (HBK).
2017	-Identification des risques liés à l'utilisation des produits chimiques (HBK).
2017	-Identification des risques liés à la boue de forage au niveau de chantier Pétrolier (ENTP).

---

**Encadrement en post-graduation**

<b>Année :</b>	<b>Titre du mémoire de magister/de la thèse de doctorat :</b>

**DIFFUSION DES CONNAISSANCES****Publications**

<b>Année :</b> 2008	<b>Titre/références complètes de la revue/du périodique :</b>  Compatibilization of regenerated low density polyethylene/Poly (vinyl chloride) Blends', Journal of applied polymer science, vol. 110, pp: 1750-1755 (2008).
------------------------	---

**Communications**

<b>Année /date/lieu :</b>	<b>Titre :</b>

--	--

**Manuscrits (éventuellement)**

N°	Titre :