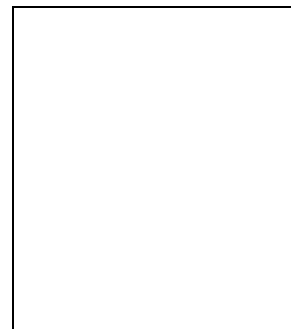


# CURRICULUM VITAE

# CV



**Nom et Prénom :** RAHMOUNI Soumia

**Dernier Diplôme et date d'obtention :** Doctorat es science, Janvier 2019

**Spécialité :** Génie des procédés

**Grade :** Maitre de conférence « B »

**Fonction :** Enseignante

**Etablissement de rattachement :** Université Kasdi Merbah Ouargla-Algérie

**Tel/fax :** /

**Mail :** soumiarahmouni@gmail.com

**Domaines d'intérêts scientifiques:** Production d'hydrogène vert. Estimation du potentiel des énergies renouvelables. Transition énergétique.

**Indiquer les publications réalisées durant les cinq (05) dernières années :**

1. Prospects of hydrogen production potential from renewable resources in Algeria. International journal of hydrogen energy, January 2017.  
<https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2016.07.214>
2. Inverse Design Method of Wind Turbine in Solar Chimney Power Plants Coupled with Geothermal Energy. Part of the Green Energy and Technology book series (GREEN), August 2018.  
**DOI: 10.1007/978-3-319-62572-0\_11**
3. Site selection methodology for the wind-powered hydrogen refueling station based on AHP-GIS in Adrar, Algeria, April 2019.  
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2019.04.008>