

CURRICULUM VITAE

REZGANI laïd
Département de Génie civil
Université Dr. Moulay Tahar
BP 138 cité Ennasr, Saida 20000
E-mail : lairez1@yahoo.fr
Tél : 0553.92.55.56



Nationalité : Algérienne
Marié, 36 ans

❖ **DIPLÔMES :**

- Juin 1996 : Baccalauréat "Sciences de la Nature et de La vie"
Lycée "Sidi Ahmed", Saida
- Septembre 2003 : Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Génie Mécanique
Option Construction Mécanique, "Université de Sidi BelAbbes"
- Mai 2006 : Diplôme de Magistère en Génie Mécanique
Option Mécanique Physique, "Université de Sidi BelAbbes"

❖ **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

- 2005 -2006 : Enseignant vacataire Département de Génie mécanique
"Université de Sidi BelAbbes"
- 2006 -2007 : Enseignant vacataire Département de Génie civil
"Centre Universitaire de Saida".
- 2006 -2007 : Ingénieur, Département de maintenance,
Société des produits abrasifs, de Saida
- 2007 -2013 : Maître assistant "A" Département de Génie civil
" Université de Saida"

❖ **TACHE :**

Responsable d'une Spécialité de Licence 'Génie des Matériaux',
Département de Génie Civil, Université de Saida

❖ **MODULES ENSEIGNÉS :**

- Cours et travaux dirigés du module "Mécanique Des Milieux Continus",
- Cours et travaux dirigés du module "Plaques et Coques"
- Travaux pratiques "Résistances des Matériaux"

❖ **ACTIVITÉ DE RECHERCHE:**

- ✓ Mémoire de magistère: « Etude du comportement mécanique des matériaux composite assemblés par collage». Mai 2006 ; département de Génie Mécanique, Université de SISI BELABBES.

- ✓ Formation résidentielle afin de finaliser la Thèse de Doctorat, Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (*LaSIE*), Université de La Rochelle, France.

✓ **PUBLICATIONS INTERNATIONALES :**

1- B. Bachir Bouiadjra , **L. Rezgani** , D. Ouinas , M. Belhouari , A. Ziadi

"Numerical analysis of the notch effect and the behaviour of notch crack in adhesively bonded composite laminates" *Computational Materials Science* 38 (2007) 759–764.

2- **L. Rezgani**, B. Bachir Bouiadjra, M. Belhouari, K. Madani, B. Serier, and X. Feaugas "Effect of composite hygrothermal aging on the SIF variation in bonded composite repair of aircraft structures". *Journal of Reinforced Plastics and Composites*, December 2010; vol. 29, 24: pp. 3631-3636.

3- L. Aminallah, **L. Rezgani**, B. Bachir Bouiadjra, K. Madani, A. Albedah, and F. Benyahia "Effects of the composite and adhesive aging on the plasticity in bonded composite repair". *Journal of Reinforced Plastics and Composites*, August 2011; vol. 30, 15: pp. 1245-1250.