

Curriculum vitae

Nom :BENKAHLA

Prénom :NAIMA

Adresse : 73A ,Sidi Amar, Ghazaouet,Wilaya de Tlemcen.

Tél : 0779871534

Email : benkahla_naima@yahoo.fr

Diplôme obtenus :

- Ingenieur d'état en electronique(juin 2009). Option : communication.
- Magister en physique(fevrier 2012). Option : Rayonnement et matière.

Etablissement : Université des sciences et de a technologie d'Oran (USTOMB).

Travaux de recherche en cours :

- Inscrite en 3eme année doctorat (2014/2015).
 - Prepartion d'une these de Doctoraten physique ,option : rayonnement et matière., intitulé « »
-

Experiences :

-2011/2012 :enseignante vacataire à l'université des sciences et de la technologie d'Oran (USTO),departement de l'electronique, module enseigné : « informatique » travaux dirigées-aux classe premiere année licence (systeme LMD).

-2012/2013 :enseignante vacataire à l'université des sciences et de la technologie d'Oran (USTO),departement d'architecture, module enseigné : « AUTO CAD » travaux dirigées-aux classe premiere année licence (systeme LMD).

-2012/2013 :enseignante vacataire à l'université des sciences et de la technologie d'Oran (USTO),departement de l'electronique, module enseigné : « informatique » travaux dirigées-aux classe premiere année licence (systeme LMD).

Communications nationales ou internationales :

-International Congress on Telecommunication and Application'12,University of A.MIRA Béjaia, Algeria ICTA'12.

-4th International Conference on Computer Science and its applications , university of Saida , Taher Moulay, Algeria.

Formations Complémentaires (Stages & Séminaires)

-stage de 26 jours au sein du complexe GP2Z d'Arzew,Oran,intitulé regulation automatique.

-stage de 30 jours au sein du centre national des technique spatial d'Arzew,Oran.intitulé communication par satellites.

Connaissances dans le domaine :

-Maitrise le domaines de la teledetection (images satellitaires, acquisition des données satellitaires, station meteorologique,...ect).

-L'acquisition et l'exploitation des images de type MSG, (Meteosat Second Generation) du capteur SEVIRI.

-Connaissances des differentes outils bureautiques(AUTO CAD, Word,Excel, ...)

-Programmation sur langages C++,Pascal,...ect.

Langues :

Arabe, français,anglais.