**Curriculum Vitae**

* ***Nom****: Ramoul*
* ***Prénom****: Sihem*
* ***Date De Naissance****: 28/01/1977 El Khroub – Constantine*
* ***Nationalité****: Algérienne*
* ***Adresse****; cite 500 logts Bt 19 N°02 El Khroub-Constantine*
* ***Poste Occupé****: Enseignante à université de Batna 2 Algérie****Tel***  *032416359 0661410272*
* ***Email :*** s.ramoul@gmail.com

***Les Langues :*** *Arabe : Bien, Français : Bien*

***Titre et Diplômes***

 ***\* 1994****: Baccalauréat option Science et vie mention passable*

*\** ***1990 :*** *Ingénieur en Aménagement du territoire option Aménagement des milieux physiques. TITRE DE MEMOIRE :*

***Les glissements du terrain à Constantine- site Boussouf –***

 *\** ***2002****: DAE option Géomorphologique à Université de Constantine*

*\** ***2005****: Magister* ***(les risques naturels dans la Wilaya de Guelma (Cas la***

 ***Vallée de Moyenne Seybouse)***

***\* 2019 :*** *Doctorat en Science à université de Constantine 1 Institut Science de la*

 *Terre*

 ***Titre de thèse : Evaluation de la dégradation du milieu naturel dans les Hautes plaine de L’est Algérien étude de cas la région d’Oum El Bouaghi***

 ***Activité Scientifique***

* ***2003-2005****: Exerçant autant d’ingénieur de laboratoire et Maintenance a la direction de L’environnement d’Oum El Bouaghi*
* ***2003 :*** *Formation sur les Etude d’impact sur l’environnement (Alger – Annaba)*
* ***2004 :*** *Stage Sur la télédétection avec le logiciel ENVI 3.5 à université de Louis Pasteur Strasbourg.*

* ***2005****: Maitre Assistante (Université de Batna 2- Institue de Science de la terre et univers département de géographie et aménagement de territoire*
* ***2019****: Maitre de conférences B*

***Les séminaires***

1. fourth Saudi science conference , comtribution of science faculties in the development process of KSA Marth 21 – 24 -3 2010

 **La télédétection et les risqué naturelles dans le basin versant de Guelma**

2-fourth Saudi science conference , comtribution of science faculties in the development process of KSA Marth 21 – 24 -3 2010

**سياسة التكفل بالأخطار الطبيعية بالجزائر**
**3 -**Le 1er séminaire international Ero – Méditerranées : Aménagement du territoire , gestion, des risque et sécurité civile \* Geomatique des risques spatialisée , de la recherche a l’action territoriale 27 – 28 – 29 avril 2010 Batna titre de *communication :*

***La gestion des risques naturels dans le cadre de la législation Algérienne***

4- Quatrième rencontre internationale de l’économie de l’environnement 16-17 novembre 2011 université d’Annaba :

**L’évolution de la politique de gestion d’eau en Algérie**

5-colloque international : Geomatiqe et gestion des risques naturels 6 – 7 et 8 mars 2012 université Mohammed I er Oujda –Maroc

**La cartographie du risque de mouvement de terrain de bassin versant moyenne Seybouse wilaya Guelma – Algérie Oriental**

6- colloque international : Geomatiqe et gestion des risques naturels 6 – 7 et 8 mars 2012 université Mohammed I er Oujda –Maroc :

Evolution du littoral de Skikda : Dynamique naturel et impact de

aménagements (Est Algérien)

 7 - participation au colloque international  "L’Aménagement du Territoire, la Gestion des Risques et la Sécurité civile" Vers une géomatique des risques permettant de comprendre le fonctionnement des territoires pour réduire leurs vulnérabilités du 25-26- 27 SEPTEMBRE 2012

 **La place des assurances dans la gestion des risques naturels en**

 **Algérie**

**8-** participation à la Quatrième journée géographique Algérienne

Oran 11-12 décembre 2012

**Evolution du littoral de Skikda ; dynamique naturelle et impact des aménagements**

**9-** participation à la Quatrième journée géographique algérienne

Oran 11-12 décembre 2012

 **Impact des risques naturels dans une zone urbaine, Etude de cas :**

 **la ville de khenchla l’est algérien**

**10-** Participation au colloque international: Geomatic Middle East and North Africa ; Jordan De 23-27/2014

 **La cartographie multifactorielle de la dégradation de sol dans le**

 **BV oued El Klab (Hautes plaines d’est algérien)**

**11-** 4eme colloque de l’association francophone de géographies physique villes durables**:** milieu physique et gouvernance territoriale Tanger 3,4 ,5 octobre 2017

 **Utilisation d’SIG dans l’évaluation de la vulnérabilité au risqué d’inondation dans une zone urbaine Etude de cas : la ville de Khenchela –Est Algérie**

***Les Projets de recherches***

**2009-2012 : Prévention et gestion des risques naturels dans l’est Algérien application de l’outil de la télédétection**

**2010-2013 : Stratégie de prévention des catastrophes : la cartographie des zones exposées aux risques d’inondation a travers l’est Algérien**

**- 2014-2017 : Recherche sur la vulnérabilité aux inondations à travers l’est Algérien**

**Les modules enseignés**

* Protection de l’environnement
* Analyse des documentes cartographique
* Dynamique des Milieux naturel et risque associé (licence LMD)
* Sémiologie
* Méthodologie d’analyse des risques naturels (licence LMD)
* Les plans ORSEC (gestion des catastrophes naturelles) ( licence et Master)
* Assurance expertise et indemnisation lié au risque naturel (licence, Master II)
* Initiation à la photo aérienne (licence)
* Photo interprétation (licence)
* La géomantique et gestion des risques naturels (Master)
* Milieu physique
* Elément de géomorphologie
* La télédétection
* La photogrammétrie