

Curriculum Vitae

Nom_: AMIAR

Prénom : SEKINA

Nationalité : Algérienne

Adresse : NOUADRIA Abed 03 Cité Bouricha. Sougueur. W. Tiaret

E-mail : sasaamiar@yahoo.fr

Tel : 213550 69 37 31



Diplômes

Etudes Et Diplomes :

- 1989/1990 : Baccalauréat (Mathématique) ;
- 1992 / 1993 : Technicien supérieur en Hydraulique (AEP/ASS) (Institut National De l'Hydraulique de Ksar Chellala) ;
- 2002/ 2003 : Ingénieur d'état en Génie rural (Université Saad Dahlab Blida) ;
- 2013/2014 : Magister en Hydraulique , Spécialité : Écoulement et Transport Solide (Universite Abou Bakr Belkaid de Tlemcen) ;
- 2014/2015 à ce jour : Doctorante en Hydraulique en 4^{ième} Année à l'Universite Abou Bakr Belkaid de Tlemcen

Cursus Professionnelle :

- ❖ 01-04/95 au 31-08/99 Technicienne à la régie des eaux (contrat actuel APC de K.chellala) ;
- ❖ 08-12/03 au 09-06/04 Enseignante en français (Lycée Chebaiki AEK à K.chellala) ;
- ❖ 01-11/04 au 18-01/11 Ingénieur d'état en ressources en eau chargée de la Formation à l'Institut National de Perfectionnement de l'Equipement (INPE) Ksar el Boukhari. Medea ;
- ❖ 19-01/11 à ce jour : Ingénieur Principal en ressources en eau à la direction des ressources en eau de Tiaret;

Formations, Perfectionnements et Stages

1. Du 20-10Au 18-12-2006 : Stage de formation en Gestion et Management des projet (CEFOP Mons) Belgique;
2. Système d'information géographique « SIG- MAPINFO » CNAT et INDEFOC (Alger) ;
3. Ingénierie de formation à l'INDEFOC Rouiba ;
4. Techniques de communication à l'INDEFOC Rouiba ;

5. Management de projets à l'INDÉFOC , et ESMRE Oran ;
6. Identification des besoins en formation à l'INPE ;
7. Du 24 au 26 Octobre 2015 : Séminaire « International Scientific Symposium of Water Management and Desertification » à Istanbul, Turquie;
8. Du 26 au 30 Avril 2016 : Séminaire « 10 Édition du Congrès international Géo-Tunis 2016 » à Tunisie ;
9. 2-3-4 Octobre 2017 : Colloque International Eau-Société-Climat'2017(ESC-2017) à Hammamet, Tunisie ;
10. 5-6-7 Octobre 2017 : Formation « Modélisation des eaux de surfaces » à Hammamet, Tunisie.

Travaux réalisés :

- ✓ Élaboration des profils de postes pour le personnel des directions d'hydrauliques des wilayas (DREW)
- ✓ Élaboration des plans de formation pluriannuels pour les Directions D'hydraulique des Wilayas (2004-2006, 2007-2009, 2010-2012, 2013-2015) ;
- ✓ Identification des besoins de formation pour le personnel du MHU (DLEP) ;
- ✓ Élaboration des profils de postes pour le personnel des organismes : DLEP;
- ✓ Organisation et animation des bilans de formation de chaque plan de formation pour les DREW;
- ✓ Réalisation des actions de formation pour les différents clients.
- ✓ Enseignante en vacation à l'Université Ibn Khaldoune - Tiaret, Modules : - Modélisation Hydrogéologique ; - Hydrologie ; - Hydrodynamique (2015-2016).

Publications :

- 1) **Amiar, S.** Bouanani, A, Baba hamed, K, 2016. « Modelisation Pluie – Debit : calage et validation des modèles hydrologiques GR1A, GR2M et GR4J sur le bassin d'Oued Touil (Cheliff Amont de Boughzoul, Algerie) », Geo-Sp Mag Geo-sp Publication, 10 Edition of the international congres GEOTUNIS N° 12 Mars 2016.
- 2) H. Belarbia, B. Touaibia, N. Boumechra, **S. Amiar** and N. Baghli, 2015. « Sécheresse et modification de la relation pluie-débit: cas du bassin versant de l'Oued Sebdou (Algérie occidentale) », Hydrological Sciences Journal–Journal Des Sciences Hydrologiques, 2017
- 3) **Amiar, S.** Bouanani, A, Baba hamed, K, 2016 « Modelisation Pluie – Debit sur le bassin d'Oued Touil ». OMNIScriptum Editions Universitaires Européennes.

Divers

➤ Maitrise de l'Outil Informatique, Internet, SIG ;

➤ **Langues maîtrisées :**

Français : Bon ; Anglais : Moyen.