

Procès Verbal du CSD de Géologie
Du 30/06/2019

Ordre du jour:

- 1- Soutenances (Doctorat, Habilitation Universitaire),
- 2- Passage de grade,
- 3- Divers

1- Soutenances (doctorat ; H.U)

1.1 - Doctorat:

Candidat : **LOUATI Brahim**; Intitulé de la Thèse : “ Etude d’impact des effluents industriels dans le bassin versant de l’Oued Seybouse”

Le candidat a présenté une publication intitulée: Pollution loads generated by the steel industry and their impact on the environment. Case of the arcelor mittal steel complex- Algeria. Dans la revue: Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, 2019 (JBES). ISSN : 2220-6663 (Print) 2222-3045 (Online), Vol 14, N°5, P45-52, 2019. Base de données DGRSDT.

Composition du jury :

Président : Pr. SAAIDIA Bachir (Univ. Annaba).

Encadreur : Pr. MAHIA Mohamed (Univ. Annaba).

Co-Encadreur : Dr. SAYAD Lamine (Univ. Annaba).

Examineurs : Pr. LABAR Sofiane (Univ. El Tarf).

Dr. BRAHMIA Ali (Univ. Guelma).

Dr. ZENATI Noureddine (Univ. Souk Ahras).

Le **C.S.D** accorde un avis favorable.

Candidate : **TOUATI Mounira**; Intitulé de la Thèse : “ Impact de l’irrigation sur la qualité des eaux. Cas du périmètre irrigué Guelma-Bouhegouf.”

La candidate a présenté deux publication intitulées : 1- Assement of shallow ground water quality in the Guelma-Bouhegouf irrigated perimeter (NE Algeria); dans la revue: Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, 2018 (JBES). ISSN : 2220-6663 (Print) 2222-3045 (Online), Vol 22, N°5, P251-258, 2018. 2- Impact de la pollution agricole sur la qualité des eaux souterraines dans le périmètre irrigué, Guelma-Bouhegouf (NE Algérien). Dans la revue Sci & Tecnol, Synthèse, 37 : 103-112 (2018). Acceptée le 04-06-2018. Base de données DGRSDT.

Composition du jury :

Président : Pr. LARABA Abdelaziz (Univ. Annaba).

Encadreur : Pr. BENHAMZA Moussa (Univ. Annaba).

Examineurs : Pr. GHERIEB Lassaad (Univ. Guelma).

Pr. DERRADJI El Fadel (Univ. Annaba).

Dr. BOUGHERIRA Nabil (Univ. Annaba).

Le **C.S.D** accorde un avis favorable.

Candidate : **HAMLAOUI Hanane**; Intitulé de la Thèse : “ Pétrogéochimie et minéralisation des roches ignées de la région de Jijel : implication géodynamique et origine des fluides minéralisateurs. ”

La candidate a présenté une promesse de publication intitulée : Caractéristiques pétrologiques et géochimiques des roches magmatiques d’El Aouna, NE Algérien ; dans la revue : Estudios Geologicos. Scopus, DGRSDT.

Composition du jury :

Président : Pr. SALMI-LAOUAR Sihem (Univ. Annaba).

Encadreur : Pr. LAOUAR Rabah (Univ. Annaba).

Examineurs : Pr. TOUBAL Abderahmane (Univ. Annaba).

Pr. ABDALLAH Nachida (USTHB).

Pr. MAZA Mustapha (Univ. Bejaia).

Le **C.S.D** accorde un avis favorable.

Candidat : **LAKOUI Samir**; Intitulé de la Thèse : “ Impact des retours d’eau d’irrigation sur la qualité des eaux des aquifères d’Annaba, El Tarf (NE Algérien).”

Le candidat a présenté une promesse de publication intitulée : Impact of irrigation water returns on the water quality of Annaba-El Tarf aquifers (Northeastern Algeria) ; dans la revue: Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, 2019 (JBES). Base de données DGRSDT.

Composition du jury :

Président : Pr. MAHIA Mohamed (Univ. Annaba).

Encadreur : Pr. DJORFI Saadane (Univ. Annaba).

Examineurs : Pr. BRAHMIA Ali (Univ. Guelma).

Pr. GHERIEB Lassaad (Univ. Guelma).

Dr. SAYAD Lamine (Univ. Annaba).

Dr. ZENATI Nouredine (Univ. Souk Ahras).

Le **C.S.D** accorde un avis favorable.

Candidate : **GANNA Saida**; Intitulé de la Thèse : “ Etude géologique, minéralogique et géochimique des formations argileuses (bentonites) de la région de Hamma Boughara. W Tlemcen. ”

La candidate a présenté une publication intitulée: Geological, petrographic and mineralogical study of the bentonitic formations of Hammam Boughara (North West Algeria). Dans la revue: Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, 2019 (JBES). ISSN : 2220-6663 (Print) 2222-3045 (Online), Vol 14, N°4, P34-43, 2019. Base de données DGRSDT.

Composition du jury :

Président : Pr. CHOUABBI Abdelmadjid (Univ. Annaba).

Encadreur : Pr. BOUABSA Lakhdar (Univ. Annaba).

Examineurs : Dr. TLILI Mohamed (Univ. Annaba).

Pr. CHEBBAH Mohamed (C.Univ. Mila).

Dr. DJAIZ Foued (Univ. Batna).

Invité: Dr. LAMOURI Bachir

Le **C.S.D** accorde un avis favorable.

Candidate : **MOURDI Wafa**. Intitulé de la Thèse : “ Pollution urbaine et qualité des eaux dans une agglomération industrielle. Impact des particules fines et leurs conséquences sur l’environnement. Cas de la région d’Annaba et ses environs ”

La candidate a présenté une publication intitulée: Impact of urban and industrial pollution on water quality, people and the environment in the Annaba agglomeration and its surrounding. Dans la revue: Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, 2018 (JBES). ISSN : 2220-6663 (Print) 2222-3045 (Online), Vol 13, N°2, P329-335, 2018. Base de données DGRSDT

Composition du jury :

Président : Pr. DJABRI Larbi (Univ. Annaba).
Encadreur : Pr. CHAFFAI Hichem (Univ. Annaba).
Co-encadreur : CHAAB Salah (Univ. Annaba).
Examineurs : Pr. LABAR Sofiane (Univ. El Tart).
Dr. GHRIEB Lassaad (Univ. Guelma).
Dr. ZENATI Nouredine (Univ. Souk Ahras)

Le **C.S.D** accorde un avis favorable.

1.2 – H.U :

Candidat: **DAIFALLAH Tarek** de l’Université de Khenchla a présenté un dossier complet avec un article intitulé: “Water demand management is solution of water stress : A case study of the Kebir West river basin in northern Algeria” dans la revue Water and Energy International Feb. 2018. Scopus. DGRSDT

Le **CSD** propose les experts suivants :

Pr. ZOUINI Derradji (Univ. Annaba)
Dr. CHAAB Salah (Univ. Annaba)
Dr. SAKAA Bachir (CRSTRA. de Biscra)

Candidat: **BOULABAEIZ Mahrez** : de l’Université de Khenchla a présenté un dossier complet avec un article intitulé: “GIS-bae GALDIT method for vulnerability assesment to seawater intrusion on the quaternary coastal collo aquifer (NE – Algeria)” dans la revue Groundwater January-February 2019 (page 166-176). Scopus, DGRSDT

Le **CSD** propose les experts suivants :

Pr. BAALI Amar (Univ. Tebessa)
Dr. ATTOUI Badra (Univ. Annaba)
Dr BOUGHRIRA Nabil (Univ. Annaba)

Candidate: **HALIMI Samia** de l’Université de Khenchla a présenté un dossier complet avec un article intitulé: “Assesment of gronwater salinity and risk of soil degradation in quaternary aquifer system. Example Annaba plain, Algeria NE ” dans la revue : Journal of Water and Land Development. 2018, N° 36(I-II) : 57-65. Scopus, DGRSDT

Le **CSD** propose les experts suivants :

Pr. FEHDI Chemseddine (Univ. Tebessa)

PV – CSD Département de Géologie Du 30/06/2019

Dr. MAJOUR Habiba (Univ. Annaba)
Dr SEDRATI Nassima (Univ. Annaba)

Etaient présents :

| Nom et Prénom | Observations |
|-----------------------|---------------------|
| Pr. DJORFI Saadane | Président du CSD |
| Dr. BOUGHERIRA Nabil | Chef de département |
| Pr. Hadj Zobir Soraya | Membre |
| Pr. LAOUAR Rabah | Membre |
| Pr. Mahia Mohamed | Membre |
| Pr. BENHAMZA Moussa | Membre |
| Mr MERDES Brahim | Membre |

Le Chef du Département

Le Président du CSD