|  |  |
| --- | --- |
| INFORMATION PERSONNELLE | REKHIS Farhat  |
|  |
|   |  Adresse : Ecole Nationale d’Ingénieurs de Sfax BP : 1173 Route Soukra Km 3.5 – 3038 Sfax-Tunisie ……………………………………………….  |
|  Tel:.74 274088..................................  Portable :24 862709……………………….  |
|  Email: farhat.rekhiss@enis.tn........................................................, |
| Sexe masculin…. | Date de naissance 06/02/1955…………. | Nationalité Tunisienne……………….  |

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESSION | ...Enseignant-chercheur.............................................................................................. |
| FONCTION ACTUELLE | …Maitre de conférences ……………………………………………………………… |

|  |  |
| --- | --- |
| EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2011-2014 |

|  |
| --- |
| Directeur du département de géologie de l’Ecole Nationale d’Ingénieurs de Sfax  |

 |
| 2014-2017 | Directeur de l’Ecole Nationale d’Ingénieurs de Sfax |
| 2017-2019 | Directeur du département Mines, Pétrole et Gaz de l’Ecole Supérieur Polytechniques de Nouakchott  |

|  |  |
| --- | --- |
| ÉDUCATION ET FORMATION |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 2007……………………….. | Doctorat d’état (Es. Sc.) en pétrologie endogène et géodynamique (Univ. Tunis El Manar)………… |
| 1984……………………….. | Doctorat de 3 eme cycle en pétrologie endogène (Univ. Paris 6)……………………………………… |
| 1981……………………….. | DEA en pétrologie endogène (Univ. Paris 6)……………………………………………… |
| 1980……………………….. | Maitrise en Sciences Naturelles (ENS-Tunis) ……………………………………………… |
| 1976 ……………………….. | Baccalauréat en Math-Sciences (L.G. Sfax)……………………………………………… |

|  |  |
| --- | --- |
| COMPÉTENCES PERSONNELLES |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Langues(Lues, écrites, parlées) | Arabe, Français & anglais……………………………….. |
| Compétences informatiques | …………………………………… |

|  |  |
| --- | --- |
| Expérience pédagogique |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Enseignement | 1. Cours de Cristallographie minéralogie ; 1ere année géologie (ENIS) 1990-2019
2. Cours de Pétrologie endogène et Pétrogenèse I ;1ere année géologie (ENIS) 1990-2019
3. Cours de Pétrologie endogène et Pétrogenèse II ; 2eme année géologie (ENIS) 1990-2019
4. Cours de Méthodes d’analyse 2eme année géologie (ENIS) 2002-2019
5. Cours de Géodynamique et concentration minérale 3eme année géologie (ENIS) 2012-2019
6. Cours de Géodynamique des bassins 3eme année géologie (ENIS) 2000-2004
7. Cours : Structures et constitution de la lithosphère ; 1ere année cycle préparatoire (IPEIS) 1990
8. Cours : Introduction à la Géologie 1ere année Géographie (FLSHS) ; 1990-2000
9. Cours : Géologie structurale et de terrain**;** 2eme année MPG (ESP, Mauritanie) 2018
10. Cours : Géologie des matières premières minérales ; 2eme année MPG (ESP, Mauritanie)
11. Cours : Introduction à la Géologie ; 1ere année Mines, Pétrole & Gaz (ESP, Mauritanie)
12. TD/TP Paléogéographie de la Tunisie ; 3eme année Sc. Nat (FSS) 1992-1994
13. Encadrement des étudiants sur le terrain (camps et sortie d’étude) 1990-2019
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Encadrement de thèses de doctorat | 2 soutenues et 1 en cours  |
| Co-encadrement de thèses de doctorat | 1 en cours |
| Encadrement de mastères | 4 soutenues |
| Encadrement de PFE | 30 à 40 à l’Ecole Nationale d’Ingénieurs de Sfax-Tunisie et 3 à l’Ecole Supérieur polytechniques de Nouakchott-Mauritanie |
| Participation aux jurys de thèses et d’habilitations | 1 habilitation et 1 thèse à la Faculté des Sciences de Sfax5 thèses à l’Ecole Nationale d’Ingénieurs de Sfax-Tunisie |
| Participation aux jurys de mastères | 5 à l’Ecole Nationale d’Ingénieurs de Sfax-Tunisie3 à la Faculté des Sciences de Sfax |

|  |  |
| --- | --- |
| Participation aux commissions pédagogiques | \* Programme de réforme des enseignements dans les écoles d’ingénieurs (réforme de 1994). \* Commission sectorielle pour l’accréditation des diplômes d’enseignement supérieur (depuis 2011)  |

|  |  |
| --- | --- |
| Recherche et développement |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Domaine de recherche | Géologie ………………………………………………………………………………………….. |
| Structure de recherche | Laboratoire : Eau, Energie & Environnement (membre),……. |
| Articles de revues publiés | 20 articles Indexés ….  |
| Communications publiées | 40 communications ( |
| Livres et chapitres de livres | 0 |
| Brevets | 0 |
| Projets de R&D | Nombre, cadre, statut (participation, responsable,…) |
| Manifestations scientifiques | 6 congrès, (1 en tant qu’organisateur et 5 en tant que membre )  |

|  |  |
| --- | --- |
| INFORMATION COMPLÉMENTAIRE |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Affiliations | 1- Membre de l’associations tunisienne de géologie appliquée (ATGA) depuis 1987,2- Membre du conseil de l’Université de Sfax (2014-2017)3- Membre du conseil scientifique du Centre de Recherche en Informatique Multimédia et Traitement Numérique des Données de Sfax (2014-2017)4- Membre de la Commission Nationale Sectorielle des Sciences Géologique (depuis 2011)5- Membre actif du comité exécutif de l’Association Tunisienne de Géologie appliquée (ATGA) depuis sa création en 19876- Membre du Réseau d’Etablissements Tunisiens de formation d’Ingénieurs (RETFI) |
| Stages et missions | * **France :** Massif central, Alpes, Pyrénées, Bretagne et arrière-pays Niçois (terrain)
* **Maroc :** Moyen Atlas (terrain) et séminaire (Fès-Maroc 2011)
* **Espagne** : formation d’ingénieurs (workshop)
* **Algérie :** Chaine tellienne (terrain) et séminaire (Tizi Ouzou 2013 et Alger 2016)
* **Japon :** Régions volcaniques et sites thermo minérale (terrain) et offshore prospecting (mission dans l’Océan Pacifique et la mer du Japon)
* **Egypte**: **s**éminaire (Caire 2008)
* **Italie :** Apennins (terrain)
* **Mauritanie** : Bassin de Taoudeni et Craton West Africain (terrain) ;
* **Corée du Sud :** Transfert technologique (formation)
* **Pologne :** programme ERASMUS + (échange)
* **Sardaigne :** Géologie marine (acquisition de données par dragage (échantillonnage), par sonar (bathymétrie), par hydrophones (sismiques) et directement in situ par plongée sous-marine à bord de la soucoupe CYANA de l’IFREMER)
 |