|  |  |
| --- | --- |
| INFORMATION PERSONNELLE | **SERBAJI Mohamed Moncef** |
| [ | |
| Serbaji_Photo | Adresse : ENIS route Sokra BP : 1173 Sfax 3038 |
| Tel : +216 74274088 poste : 137  Portable : +216 52544535 |
| Email: [mohamed.moncef.serbaji@enis.tn](mailto:mohamed.moncef.serbaji@enis.tn) |
| Sexe : Homme | Date de naissance : 03/04/1963 | Nationalité : Tunisienne |

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESSION | Maître Assistant en géoressources et environnement |
| FONCTION ACTUELLE |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Dates |  |
| 1991 | Ingénieur Principal à l’ Agence Nationale de Protection de l'Environnement (ANPE) |
| 1991-2000 | Ingénieur Principal au Laboratoire des Sciences de l'Environnement "LARSEN" de l’ENIS |
| 2000-2003 | Assistant à la Faculté des Sciences de Sfax |
| 2003-2006 | Maître Assistant à la Faculté des Sciences de Sfax |
| Depuis 2006 | Maître Assistant à l’Ecole Nationale d’Ingénieurs de Sfax |
| Décembre 2017-Décembre 2020 | Directeur du département Génie Géologique |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Dates | Remplacer par diplôme ou titre obtenu |
| 1982-1985 | Diplôme Universitaire des Etudes Supérieures (DUES) de la Faculté des Sciences et Techniques de Sfax |
| 1985-1987 | Diplôme d'ingénieur technicien en géologie appliquée de la Faculté des Sciences et Techniques de Sfax |
| 1988-1991 | Diplôme d'Etudes Approfondies des Sciences de la Terre (DEA) de la Faculté des Sciences de Tunis |
| 1991 | Diplôme du Dépt. de Génie Rural de l’Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne-Suisse |
| 1994-2000 | Doctorat de l’Université de Tunis II en géologie de la Faculté des Sciences de Tunis |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Langues  (Lues, écrites, parlées) | Arabe (langue maternelle)  Français  Anglais |
| Compétences Clés | Conception et gestion de projets environnementaux; Etudes d’impacts;  Systèmes d’Information Géographique (SIG); Télédétection ; Cartographie numérique ; Bases de données et outils d’analyse. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Enseignement | 1. **A L’ECOLE NATIONALE D’INGENIEURS DE SFAX**  * Enseignement permanent des modules télédétection, géomorphologie et photointerprétation, SIG et GPS pour les élèves ingénieurs de la filière GG1 (Première année). * Enseignement permanent du module analyse des données géospatiales pour les élèves ingénieurs de la filière GG2 (Deuxième année). * Enseignement permanent du module SIG pour les élèves ingénieurs de la filière GICC1 (Première année).   **II- A LA FACULTE DES SCIENCES DE SFAX**   * Enseignement d’un cours pour les étudiants du Master Biodiversité et Dynamique Ecologique (Département de biologie) intitulé : analyse des données géospatiales, depuis 2012. * Enseignement d’un cours pour les étudiants du Master Ressources en Eau et Développement Durable (Département des sciences de la terre) intitulé : télédétection et SIG, depuis 2017. |

|  |  |
| --- | --- |
| Co-encadrement de thèses de doctorat | 3 thèses soutenues, 1 thèse en cours |
| Encadrement de mastères | Plus de 20 masters soutenus |
| Encadrement de PFE | Plus de 50 PFE soutenus à la FSS et l’ENIS |
| Participation aux jurys de mastères | Plus de 40 jurys |

|  |  |
| --- | --- |
| Participation aux commissions pédagogiques | Membre du conseil scientifique de l’ENIS |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Domaine de recherche | Géosciences et environnement |
| Structure de recherche | Membre du Laboratoire des Sciences de l’Environnement et Développement Durable (LASED) à l’Institut Préparatoire aux Etudes d’Ingénieurs (IPEIS). Code : LR 18ES32. |
| Articles de revues publiés | Une vingtaine avec IF (ISI-thomson), Indexés, …. |
| Communications publiées | Une dizaine, internationale, nationale, avec ou sans comité de lecture, poster, etc.. |
| Livres et chapitres de livres | Nombre, éditeur, année,….. |
| Brevets | Nombre, déposé, exploité, ….. |
| Projets de R&D | Participation à une dizaine de projets |
| Manifestations scientifiques | Une dizaine de congrès, conférences, colloques, forums (participation, organisation,...) |