

Equipe de recherche SGEO



Sciences Géomatiques

Domaines de recherche :

- Géodésie
- Topographie
- GNSS
- Photogrammétrie
- Télédétection
- Traitement d'Image
- SIG
- Cartographie
- Bases de données Spatiales
- Architectures SIG
- Géo-Informatique
- Géostatistique
- Analyse et modélisation Spatiales
- Infrastructures Nationales des Données Spatiales (NSDI)
- Géomatique appliquée (Aménagement du territoire, Systèmes de transport, Réseaux de service, Ressources naturelles, géomarketing...)

Axes de recherche :

- Techniques de Positionnement et de Localisation
- Techniques d'acquisition des données spatiales
- Traitement d'images
- Modélisation des Phénomènes Spatialisés
- Conception et Développement des SIG
- Bases de Données Spatiales
- Analyse des données spatiales
- Télédétection appliquée aux Géosciences
- Géomatique Appliquée (Ressources naturelles, aménagement du territoire, hydrologie, géologie, géomarketing, Transport...)

Equipe :

- Abdelhamid El Mossadeq, Coordonnateur de l'équipe, PES, Statistiques
- Hassane Jarar Oulidi, membre permanent, PH, Géoinformatique
- Omar Bachir Alami, membre permanent, PH, Télédétection & Photogrammétrie
- Abdelhamid Fadil, membre permanent, PA, SIG, Architecture des SIG, Analyse spatiale
- El Hassan El Brirchi, membre permanent, PA, Géodésie, Topographie, SIG
- Mohamed El Imame Malaainine, membre permanent, PA. Géomatique
- Fatimazahra Barramou, membre permanent, PA. Géoinformatique
- Badr El Hatimi, membre permanent, Ingénieur d'Etat, Grade principal, SIG, Intégration de données, Bases de Données
- El Hassani Hicham, membre permanent, Ingénieur d'Etat, Grade principal, Docteur en génie industriel. Logistique et Systèmes intelligents de transport
- Ishak Hbiak, membre permanent, Ingénieur d'Etat, Grade principal, Logistique et Systèmes intelligents de transport

Contact : sgeo@ehp.ac.ma