

UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA
Faculté des Sciences Ben M'Sik

Centre d'Etudes Doctorales Sciences et Applications
Sujets de thèse proposés pour l'année 2017-2018

Formation Doctorale : Physique et Applications

Laboratoire : physique des Polymères et Phénomènes Critiques (LPPPC)

Directeur du laboratoire : Professeur Abdelali Derouiche

| N°S | Sujet de thèses proposé | Encadrant | Co-encadrant |
|------|--|------------------|--------------|
| 5311 | Simulation numérique des nappes d'hydrocarbures en mer et analyse de la vulnérabilité des côtes | Chagdali Mohamed | |
| 5312 | Valorisation du sable de dragage dans les filières basées sur le principe de confinement | Chagdali Mohamed | |
| 5321 | Etude analytique de l'interaction d'une houle non linéaire avec des structures immergées. | C.Chahine | S.Naasse |
| 5331 | Modélisation Hydrodynamique Tridimensionnel du Littoral Marocain: Application aux lagunes de Nador et Oualidia | Mordane Soumaya | |