

Adossement des Structures de Recherches aux formations Doctorales du CEDOC « Sciences et Technologies »

Domicilié à la faculté des Sciences de Rabat

| Formation Doctorale | Etablissement de Domiciliation | Structure(s) de Recherche Adossée(s) | Acronyme | Type de Structure (Centre, Laboratoire, Equipe) | Etablissement de domiciliation de la Structure |
|--------------------------|--------------------------------|--|----------|--|--|
| Sciences et Technologies | FSR | Laboratoire de physico-chimie des matériaux inorganiques et organiques | (LPCMIO) | Centre des Sciences des Matériaux (CSM) | ENS |
| | | Laboratoire des matériaux, nanotechnologies et environnement | (LMNE) | | FSR |
| | | Laboratoire de chimie appliquée des matériaux | (LCAM) | | FSR |
| | | Research laboratory of odontological biomaterials and nanotechnology) | (RLOBN) | | FMD |
| | | Hygiène, eau, environnement | (H2E) | Eau, ressources naturelles, environnement et développement | FMP |
| | | Energie, matériaux et développement durable | (EMDD) | | EST |

| | | | | | |
|--------------------------|-----|---|-------------|---|-----|
| Sciences et Technologies | FSR | Laboratoire de spectroscopie, modélisation moléculaires, matériaux, nanomatériaux, Eau et Environnement | (LS3MN2E) | Durable Eau, ressources naturelles, environnement et développement Durable (EREDD) | FSR |
| | | Lombricidés, amélioration de la productivité des sols et environnement) | (LAPSE) | | ENS |
| | | Géosciences, sources Naturelle et développement | (GRND) | | ENS |
| | | Géosciences et Environnement | (L-G2E) | | FSR |
| | | Energie, matériaux et développement durable | (EMDD) | | EST |
| | | Laboratoire de mathématiques, informatique et applications - sécurité de l'information | (LABMIA-SI) | | FSR |
| | | Laboratoire de mathématiques, statistique et applications | (LMSA) | | |

| | | | | | |
|--------------------------|-----|---|-----------|---|-----|
| Sciences et Technologies | FSR | Groupe d'algèbre et d'analyse fonctionnelle | (GRAAF) | Centre de Recherches Mathématiques et Applications de Rabat (CRMAR) | |
| | | Equipe de calcul stochastique, statistique et numérique | (ECSSN) | | |
| | | Analyse mathématique et applications | (LAMA) | | |
| | | Equipe d'analyse fonctionnelle et théorie des operateurs | (A.F.T.O) | | |
| | | Analyse non linéaire modélisation et aide a la décision | (ANLIMAD) | | |
| | | Analyse et géométrie spectrale | (AGS) | | |
| | | Biodiversité, écologie et génome | (BGCG) | Biotechnologies végétale et microbienne, biodiversité et Environnement (BVMBE) | |
| | | Botanique et valorisation des ressources végétales et fongiques | (BOVAREF) | | |
| | | Biotechnologie et physiologie végétales | (BIOPV) | | |
| | | Equipe de microbiologie et biologie moléculaires | (EMBM) | | FSR |

| | | | | | |
|--------------------------|-----|---|-----------|---------------------------------------|-----|
| Sciences et Technologies | FSR | Physique des semi-conducteurs et de l'énergie solaire | (PSES) | CENTRE DE RECHERCHE EN ENERGIE | FSR |
| | | Matériaux, nanomatériaux pour la conversion photovoltaïque et le stockage électrochimique | (MANAPSE) | | |
| | | Equipe de modélisation et simulation en mécanique et énergétiques | (MSME) | | |
| | | Equipes de Mécaniques et des Matériaux | (EMM) | | |
| | | Energétiques et physique des réacteurs nucléaires, sécurité nucléaire et environnement | (PRESN) | | |
| | | Semi-conducteurs et technologie des capteurs pour l'environnement | (STCE) | | |
| | | Thermodynamique-énergétiques | (TE) | | |
| | | Equipe énergie solaire et environnement | (EESE) | | |
| | | Laboratoire de matière | (LAMCSCI) | | |

| | | | | | |
|--------------------------|-----|---|-----------|---|-----|
| Sciences et Technologies | FSR | condensée et sciences interdisciplinaires | | Equipes | FSR |
| | | Physique des hautes énergies- modélisation et simulation | (LPHE-MS) | | |
| | | Algorithms, networks, intelligent systems and software engineering | (ANISSE) | | |
| | | Intelligent processing and security of systems | (IPSS) | | |
| | | Laboratoire d'informatique, mathématiques appliquées, intelligence artificielle et reconnaissance de formes | (LIMIARF) | | |
| Sciences et Technologies | IS | Geo-biodiversité et patrimoine naturel (geobio) | (GEOBIO) | Geophysics, natural patrimony and green chemistry | IS |
| | | Geophysique, et risques naturels (Igrn) | (IGRN) | | |
| | | Equipes de chimie des plantes et de synthèse organique et bioorganique | (ECPSOB) | | |
| Sciences et Technologies | ENS | Matériaux, nanomatériaux et énergies renouvelables | (MNER) | Equipe | ENS |

| | | | | | |
|--|-----------|--|-----------|-------------|----|
| | FS | Laboratoire de recherche en informatique et télécommunications | (LRIT) | Laboratoire | FS |
| | FS | LABORATOIRE CONCEPTION ET SYSTEMES (ELECTRONIQUE, SIGNAUX ET INFORMATIQUE) | (LCS) | Laboratoire | FS |
| | FS | EQUIPE DE SCIENCE DE LA MATIERE ET DU RAYONNEMENT | (ESMAR) | Laboratoire | FS |
| | FS | LABORATOIRE DE BIOLOGIE DES PATHOLOGIES HUMAINES | (BIOPATH) | LABORATOIRE | FS |
| | FS | EQUIPE DE CHIMIE ORGANIQUE HETEROCYCLIQUE | COH | EQUIPE | FS |