ETABLISSEMENT DE SOUTENANCE ETABLISSEMENT EN COTUTELLE ECOLE DOCTORALE

UFR

LABORATOIRE/UNITE DE RECHERCHE

Thèse présentée pour obtenir le grade universitaire de docteur

Discipline : indiquer la mention du doctorat (intitulés en annexe) Spécialité : indiquer la spécialité s'il y a lieu (intitulés en annexe)

Prénom NOM

Titre de la thèse : sous-titre

Soutenue le JJ/MM/AAAA devant le jury :

Prénom NOM Affiliation Rapporteur
Prénom NOM Affiliation Rapporteur
Prénom NOM Affiliation Examinateur
Prénom NOM Affiliation Examinateur
Prénom NOM Affiliation Examinateur

Prénom NOM Affiliation Directeur de thèse

ANNEXES

A Intitulés des doctorats AMU

Mentions et Spécialités des doctorats votés en CS le 16/10/2012

ED 62 - SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTE

- Biologie
 - Biochimie structurale
 - Génomique et Bioinformatique
 - Biologie du développement
 - Immunologie
 - Génétique
 - Microbiologie
 - Biologie végétale
- Neurosciences
- Pathologie humaine
 - Oncologie
 - Maladies infectieuses
 - Génétique humaine
 - Conseil en Génétique
 - Pathologie vasculaire et nutrition
 - Ethique
 - Recherche clinique et Santé Publique

ED 67 – SCIENCES JURIDIQUES ET POLITIQUES

- Droit privé
- Droit public
- Histoire du droit
- Droit
- Science politique

ED 184 – MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE

- Mathématiques
- Informatique
- Automatique

ED 250 - SCIENCES CHIMIQUES DE MARSEILLE

• Sciences chimiques

ED 251 – SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT

- Anthropologie biologique
- Ecologie
- Géosciences de l'environnement
- Génie des procédés
- Océanographie
- Chimie de l'environnement

ED 352 - PHYSIQUE ET SCIENCES DE LA MATIERE

- Astrophysique et Cosmologie
- Biophysique
- Energie, Rayonnement et Plasma
- Instrumentation
- Optique, Photonique et Traitement d'Image

- Physique des Particules et Astroparticules
- Physique Théorique et Mathématique
- Matière Condensée et Nanosciences

ED 353 – SCIENCES POUR L'INGENIEUR : MECANIQUE, PHYSIQUE, MICRO ET NANOELECTRONIQUE

- Energétique
- Mécanique et Physique des Fluides
- Acoustique
- Mécanique des Solides
- Micro et Nanoélectronique
- Génie Civil et Architecture

ED 354 – LANGUES, LETTRES ET ARTS

- Etudes anglophones
- Etudes germaniques
- Etudes slaves
- Langue et littérature chinoises
- Langue et Littérature françaises
- Littérature générale et comparée
- Arts plastiques et sciences de l'Art
- Musicologie
- Etudes cinématographiques
- Arts du spectacle

ED 355 – ESPACES, CULTURES, SOCIETES

- Géographie
- Urbanisme et Aménagement du territoire
- Préhistoire
- Archéologie
- Histoire de l'Art
- Histoire
- Sciences de l'Antiquité
- Mondes arabe, musulman et sémitique
- Etudes romanes
- Sociologie
- Anthropologie
- Architecture

ED 356 – COGNITION, LANGAGE, EDUCATION

- Philosophie
- Psychologie
- Sciences du Langage
- Sciences de l'Information et de la Communication
- Sciences de l'Education

ED 372 - SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION

- Sciences de Gestion
- Sciences Economiques
- Sciences Economiques : AMSE

ED 463 – SCIENCES DU MOUVEMENT HUMAIN

- Sciences du Mouvement Humain
 - Biomécanique
 - Contrôle Perceptivo-Moteur et Apprentissage
 - Physiologie de l'exercice
 - Sciences de l'Homme et de la Société