



logo de l'établissement
en cotutelle internationale ou coaccrédité



AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ
ETABLISSEMENT EN COTUTELLE
ECOLE DOCTORALE
UFR
LABORATOIRE/UNITE DE RECHERCHE
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	Examineur
Prénom NOM	Affiliation	Examineur
Prénom NOM	Affiliation	Examineur
Prénom NOM	Affiliation	Directeur de thèse

Annexe

Intitulés des doctorats votés en CS le 16/10/2012

ED 62 – SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTE

Mention Biologie

- Biochimie structurale
- Génomique et Bioinformatique
- Biologie du développement
- Immunologie
- Génétique
- Microbiologie
- Biologie végétale

Mention Neurosciences

Mention 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 – MATHÉMATIQUES 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 NANO ELECTRONIQUE

- 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

Mention Sciences du Mouvement Humain

- Spécialité « Biomécanique »
- Spécialité « Contrôle Perceptivo-Moteur et Apprentissage »
- Spécialité « Physiologie de l'exercice »
- Spécialité « Sciences de l'Homme et de la Société »