



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 »