



You are here :

Home

▫ [École doctorale n° 168 Sciences chimiques et biologiques pour la santé \(CBS2\)](#)

EVALUATION REPORTS | FR

École doctorale n° 168 Sciences chimiques et biologiques pour la santé (CBS2)

Type: Postgraduate programme offerings

Evaluation campaign: 2013-2014 (group E) - Published on: 30/09/2014

Institution(s) concerned: Université de Montpellier

Disciplinary research field: SVE1 Agronomy, Plant Biology, Ecology, Environment, Evolution

Scientific field(s): 5 - Biologie, medecine et santé

Name of associated laboratories: PHYMEDEXP - PHYSIOLOGIE ET MÉDECINE EXPÉRIMENTALE DU COEUR ET DES MUSCLES, INSTITUT DES SCIENCES DE L'ÉVOLUTION (MONTPELLIER), INM - Institut des Neurosciences de Montpellier : déficits sensoriels et moteurs, ADMP - Aide à la décision médicale personnalisée : aspects méthodologiques, LBN - Laboratoire Bioingénierie et Nanosciences, Infection par le VIH et par agents à tropisme cutanéomuqueux : de la pathogénèse à la prévention, BC2M - Bio Communication Cardio Métabolique, IGF - INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE, LIRMM - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE DE ROBOTIQUE ET DE MICROÉLECTRONIQUE DE MONTPELLIER, ICGM - INSTITUT DE CHIMIE MOLECULAIRE ET DES MATERIAUX, INSTITUT CHARLES GERHARDT MONTPELLIER, CIC MONTPELLIER, CELLULES SOUCHES MESENCHYMATEUSES, ENVIRONNEMENT ARTICULAIRE ET IMMUNOTHERAPIES DE LA POLYARTHRITE RHUMATOÏDE, CRBM - CENTRE DE RECHERCHES DE BIOCHIMIE MACROMOLECULAIRE, CENTRE D'ÉTUDES D'AGENTS PATHOGÈNES ET BIOTECHNOLOGIE POUR LA SANTÉ (CPBS), Nutripass - PRÉVENTION DES MALNUTRITIONS ET DES PATHOLOGIES ASSOCIÉES, CaFéDIVas - Caractéristiques féminines des Dysfonctions des Interfaces cardio-Vasculaires, NEUROPSYCHIATRIE : RECHERCHE ÉPIDÉMIOLOGIQUE ET CLINIQUE, TransVIHMI - Recherches Translationnelles sur le VIH et les Maladies Infectieuses, IGH - INSTITUT DE GÉNÉTIQUE HUMAINE, IBMM - INSTITUT DE CHIMIE DES BIOMOLÉCULES MAX MOUSSERON, DMEM - Dynamique musculaire et métabolisme, VIRULENCE BACTÉRIENNE ET MALADIES INFECTIEUSES, CBS - CENTRE DE BIOCHIMIE STRUCTURALE, DIMNP - DYNAMIQUE DES INTERACTIONS MEMBRANAIRES NORMALES ET PATHOLOGIQUES, VAP - VACCINATION ANTIPARASITAIRE, Laboratoire de Génétique Cellulaire, IGMM - INSTITUT DE GÉNÉTIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER, DGIMI - DIVERSITÉ, GÉNOMES ET INTERACTIONS MICRO-ORGANISMES INSECTES, MIVEGEC - MALADIES INFECTIEUSES ET VECTEURS : ÉCOLOGIE, GÉNÉTIQUE, ÉVOLUTION ET CONTRÔLE, INFECTIONS PARASITAIRES : TRANSMISSION, PHYSIOPATHOLOGIE ET THÉRAPEUTIQUES, LGMR - LABORATOIRE DE GÉNÉTIQUE DE MALADIES RARES. PATHOLOGIE MOLECULAIRE. IMPACT FONCTIONNEL ET BIOINFORMATIQUE GÉNÉTIQUE, IRCM - INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCÉROLOGIE DE MONTPELLIER



Rapport Hcéres - École doctorale n° 168 Sciences chimiques et biologiques pour la santé (CBS2)

(774.91 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2015-EV-0342321N-S3PED150008405-005547-RD.pdf)