



□ **Biologie Santé**

You are here : Home **(BS)**

EVALUATION REPORTS | FR



Biologie Santé (BS)

Type: Postgraduate programme offerings

Evaluation campaign: 2015-2016 (group B) - **Published on:** 29/07/2016

Institution(s) concerned: Université Bretagne Loire - UBL , École des hautes études en santé publique - EHESP , École normale supérieure de Rennes - ENS Rennes , ONIRIS - École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation, Nantes Atlantique , Télécom Bretagne , Université d'Angers , Université de Bretagne Occidentale - UBO , Le Mans Université , Université de Nantes , Université de Rennes 1 , Université Rennes 2

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

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

Name of associated laboratories: LABORATOIRE DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION MÉDICALE ; Microenvironnement, Cell differentiation, Immunology And Cancer (MICMAC) ; IMMUNOVIROLOGIE ET POLYMORPHISME GÉNÉTIQUE ; LABORATOIRE D'ETUDES DES RESIDUS ET CONTAMINANTS DANS LES ALIMENTS ; Nutrition et Endocrinologie ; CRTI - Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie ; IICIMED - CIBLES ET MEDICAMENTS DES INFECTIONS ET DU CANCER ; Sécurité Sanitaire des biotechnologies de la reproduction ; Physiopathologie animale et pharmacologie fonctionnelle ; VACCINS ANTI-CANCER ET IMMUNORÉGULATION ; PHAN - PHYSIOPATHOLOGIE DES ADAPTATIONS NUTRITIONNELLES ; Sarcomes osseux et remodelage des tissus calcifiés ; Physiopathologie animale et biothérapies du muscle et du système nerveux ; UFIP - Unité de fonctionnalité et Ingénierie des Protéines ; Le système nerveux entérique dans les maladies de l'intestin et du cerveau ; IMMUNO-ENDOCRINOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE ; l'unité de recherche de l'institut du thorax ; Médecine régénératrice et squelette ; CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE NANTES-ANGERS ; BIOMARQUEURS PREDICTIFS DE LA PROGRESSION DES METAPLASIES ET DYSPLASIES DES EPITHELIUMS ; Thérapeutiques Cliniques et Expérimentales des Infections ; THERAPIE GENIQUE TRANSLATIONNELLE DES MALADIES GENETIQUES ; SPHERE - methodS in Patient-centered outcomes and Health ResEarch ; COMPORTEMENT ET NOYAUX GRIS CENTRAUX ; BRM : Bacterial regulatory RNAs and Medicine (ARN régulateurs bactériens et médecine) ; LABORATOIRE MOUVEMENT SPORT SANTE (M2S) ; OPTIMISATION DES RÉGULATIONS PHYSIOLOGIQUES ; LUBEM - LABORATOIRE UNIVERSITAIRE DE BIODIVERSITE ET ECOLOGIE MICROBIENNE ; HÉMODYNAMIQUE, INTERACTION, FIBROSE, INVASIVITE TUMORALE HÉPATIQUE ET DIGESTIVE ; CARDIOPROTECTION, REMODELAGE ET THROMBOSE ; LABORATOIRE D'ERGONOMIE ET D'EPIDEMIOLOGIE EN SANTE AU TRAVAIL ; GROUPE D'ETUDE DU REMODELAGE OSSEUX ET BIOMATERIAUX ; MICRO ET NANOMEDECINES BIOMIMETIQUES ; BIOLOGIE NEUROVASCULAIRE ET MITOCHONDRIALE INTEGREE ; GROUPE D'ETUDE DES INTERACTIONS HOTE-PATHOGENE ; STRESS OXYDANT ET PATHOLOGIES METABOLIQUES ; LABORATOIRE TRAITEMENT DU SIGNAL ET DE L'IMAGE (LTSI) ; Vision, Action et Gestion des informations en Santé - VISAGES ; INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT DE RENNES (IGDR) ; MICROBIOLOGIE RISQUES INFECTIEUX ; ETHOLOGIE ANIMALE ET HUMAINE (EthoS) ; Oncogenesis Stress Signaling (OSS) ; LBAI - LYMPHOCYTE B ET AUTOIMMUNITE ; GGB - GÉNÉTIQUE, GÉNOMIQUE ET BIOTECHNOLOGIES ; GETBO - GROUPE D'ETUDE DE LA THROMBOSE DE BRETAGNE OCCIDENTALE ;



Rapport Hcéres - Biologie Santé (BS)

(757.46 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2017-EV-0352756F-S3PED170012150-014548-RD.pdf)