



□ [École doctorale Biologie - santé](#)

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

EVALUATION REPORTS | FR



# École doctorale Biologie - santé (BS)

**Type:** Postgraduate programme offerings

**Evaluation campaign:** 2020-2022 (group B) - **Published on:** 08/12/2021

**Institution(s) concerned:** ONIRIS - École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation, Nantes Atlantique , Université d'Angers , Université de Nantes

**Disciplinary research field:** Life and Earth Sciences (SVE) ; SVE2 Cellular Biology, Imaging, Molecular Biology, Biochemistry, Genomics, Systemic Biology, Development, Structural Biology ; SVE4 Neuroscience ; SVE6 Public Health, Epidemiology, Clinical Research ; SVE5 Physiology, Physiopathology, Cardiology, Pharmacology, Endocrinology, Cancer, Medical Technologies ; SVE3 Microbiology, Virology, Immunity

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

**Name of associated laboratories:** Laboratoire d'études des résidus et contaminants dans les aliments ; IICIMED - Cibles des médicaments des infections du Cancer ; Nutrition Physiopathologie Pharmacologie ; PhAN - Physiopathologie des adaptations nutritionnelles ; UFIP - Unité de fonctionnalité et Ingénierie des Protéines ; IMMUNO-ENDOCRINOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE ; L'unité de recherche de l'institut du thorax ; Thérapeutiques Cliniques et Expérimentales des Infections ; Thérapie génique translationnelle des maladies génétiques ; Hémodynamique, Interaction, fibrose, Invasivité tumorale hépatique et digestive ; Groupes d'études du remodelage osseux et biomatériaux ; Groupes d'études des interactions hôte-pathogène ; Stress oxydant et pathologies métaboliques ; CRTI - Centre de recherche en transplantation et immunologie ; Regenerative Medicine and Skeleton ; TENS - Système nerveux entérique dans les maladies de l'intestin et du cerveau ; IRSET - Institut de recherche en santé environnement et travail ; CRCINA -Centre de recherche en cancérologie et immunologie Nantes-Angers ; METHODS IN PATIENT-CENTERED OUTCOMES AND HEALTH RESEARCH ; Phy-Os - Sarcomes osseux et remodelage des tissus calcifiés ; MINT - Micro et nanomédecines biomimétiques ; MITOVASC - Biologie mitochondriale et cardiovasculaire ; Microbiotes, Hôtes, Antibiotiques et Résistances bactériennes ; Laboratoire Ecosystèmes Microbiens et Molécules Marines pour les Biotechnologies ; Biopolymères Interactions Assemblages (BIA) ; Laboratoire Santé, Environnement et Microbiologie ; PANTher Physiopathologie animale et bioThérapie du muscle et du système nerveux



**Rapport Hcéres École doctorale Biologie - santé (BS)**

(1.77 MB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/B2022-EV-0440984F-DEF-PED220021926-035085-RD.pdf)