



Vous êtes ici : Accueil [BION - Bioingénierie, tissus et neuroplasticité](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

# BION - Bioingénierie, tissus et neuroplasticité

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2018-2019 (vague E) - Publié le : 02/05/2019

Établissement(s) concerné(s) : Université Paris-Est Créteil Val de Marne - UPEC

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE)

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé

Panel(s) ERC : LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome

Mot(s) clé(s) : biomécanique ; motricité ; complexe muscle-tendon ; neuroplasticité ; réhabilitation



Rapport Hcéres - BION - Bioingénierie, tissus et neuroplasticité

(381.4 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/E2020-EV-0941111X-DER-PUR200017444-026768-RF.pdf)

Télécharger le fichier