



Vous êtes ici : Accueil [LIBio - Laboratoire d'ingénierie de biomolécules](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

LIBio - Laboratoire d'ingénierie de biomolécules

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - Publié le : 05/01/2018

Établissement(s) concerné(s) : Université de Lorraine

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; Sciences et technologie (ST) ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes ; ST5 Sciences pour l'ingénieur

Domaine(s) scientifique(s) : 10 - Sciences agronomiques et écologiques

Panel(s) ERC : LS9 Applied life sciences and biotechnology: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences ;

Mot(s) clé(s) : Agro-ressources ; biomolécules ; matrices ; vecteurs ; interactions



Rapport Hcéres - LIBio - Laboratoire d'ingénierie de biomolécules

(46.57 ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0542493S-DER-PUR180013236-018524-RF.pdf)

Télécharger le fichier