



Vous êtes ici : Accueil [unit](#) [SayFood - Saclay food engineering research](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR


SayFood - Saclay food engineering research unit

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2018-2019 (vague E) - **Publié le** : 06/05/2019

Établissement(s) concerné(s) : AgroParisTech - Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement , Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST)

Domaine(s) scientifique(s) : 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 4 - Chimie ; 10 - Sciences agronomiques et écologiques

Panel(s) ERC : PE8 Products and process engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering ; PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

Mot(s) clé(s) : Génie des procédés et des bioprocédés ; physico-chimie des aliments ; physico-chimie des matériaux polymères ; analyse sensorielle ; chimie analytique ; microbiologie ; écosystèmes microbiens ; modélisation des systèmes complexes ; digestion



Rapport Hcéres - SayFood - Saclay food engineering research unit

(185.47 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0753465J-DER-PUR200017290-026867-RF.pdf)

Télécharger le fichier