



HAL
open science

Mise en place d'une méthode d'hydrolyse enzymatique pour l'étude de la réaction de glycation dans des gels protéiques

Mona Fortune, Damien Balestrino, Stéphane Portanguen

► To cite this version:

Mona Fortune, Damien Balestrino, Stéphane Portanguen. Mise en place d'une méthode d'hydrolyse enzymatique pour l'étude de la réaction de glycation dans des gels protéiques. Sciences du Vivant [q-bio]. 2021. hal-03348782

HAL Id: hal-03348782

<https://hal.inrae.fr/hal-03348782v1>

Submitted on 20 Sep 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Rapport de stage Master 1 Microbiologie

CONFIDENTIEL

**« Mise en place d'une
méthode d'hydrolyse
enzymatique pour l'étude
de la réaction de glycation
dans des gels protéiques »**

Du 17/05/2021 au 30/07/2021

Etudiant : Mona FORTUNE

Enseignant référent : Damien BALESTRINO

Tuteur de stage : Stéphane PORTANGUEN



INRAE

 UNIVERSITÉ
Clermont Auvergne