



**HAL**  
open science

# Investigation de la réaction de glycation sur la texturation de produits alimentaires fabriqués par impression 3D

Thomas Brunel

► **To cite this version:**

Thomas Brunel. Investigation de la réaction de glycation sur la texturation de produits alimentaires fabriqués par impression 3D. Sciences du Vivant [q-bio]. 2020. hal-03758472

**HAL Id: hal-03758472**

**<https://hal.inrae.fr/hal-03758472>**

Submitted on 23 Aug 2022

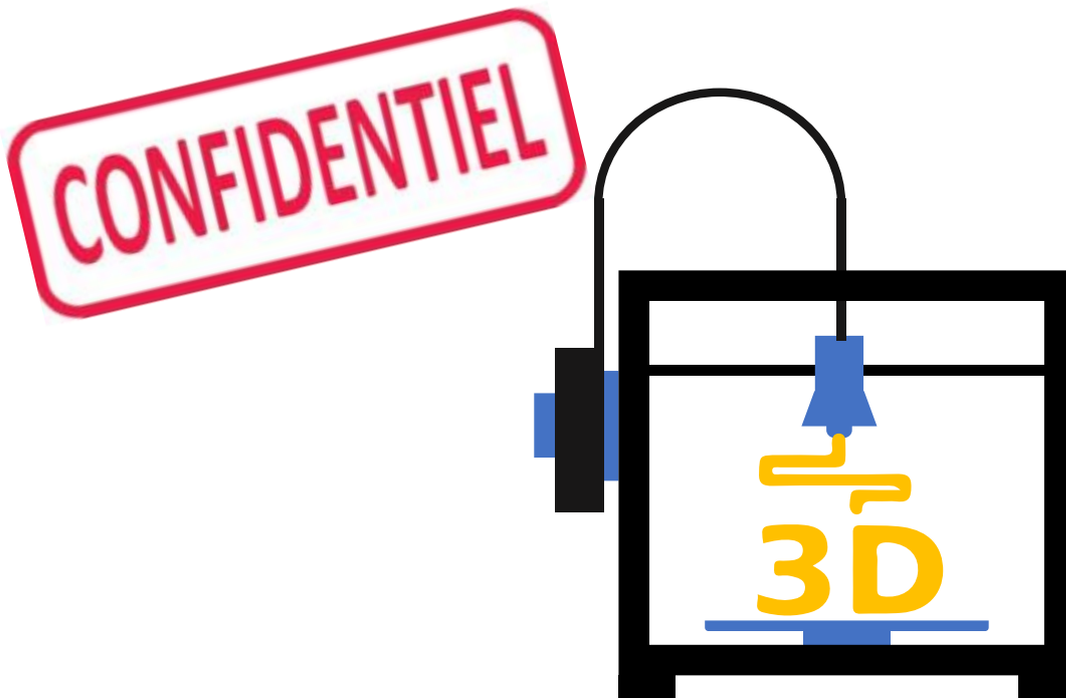
**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

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 TN09

Investigation de la réaction de glycation sur la texturation de produits alimentaires fabriqués par impression 3D

Thomas Brunel – Génie Biologique



Tuteur INRAE : Stéphane Portanguen  
Coordinatrice de stage : Martine Yvinec  
Suiveur UTC : Elise Prost

10 février 2020 – 24 juillet 2020