

## Développement d'une solution couplée d'extrusion et de post-traitement pour l'impression 3D alimentaire (rapport confidentiel)

Pascal Tournayre, Selma Leonardi

## ▶ To cite this version:

Pascal Tournayre, Selma Leonardi. Développement d'une solution couplée d'extrusion et de post-traitement pour l'impression 3D alimentaire (rapport confidentiel). Sciences du Vivant [q-bio]. 2022. hal-03579596

## HAL Id: hal-03579596 https://hal.inrae.fr/hal-03579596v1

Submitted on 18 Feb 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.





Université de Technologie de Compiègne Rue Roger Couttolenc 60200 Compiègne Centre INRAE Clermont Auvergne-Rhône-Alpes Site de Theix 63122 Saint-Genès-Champanelle



## Rapport de stage TN10

Développement d'une solution couplée d'extrusion et de post-traitement pour l'impression 3D alimentaire

Selma Leonardi - Ingénierie Mécanique spécialité Conception Mécanique Intégrée

01/09/2021 - 18/02/2022

Tuteur INRAE: Pascal TOURNAYRE

Coordinatrice de stage : Maud NOIROT

Suiveur UTC: Emmanuel DORE



