



HAL
open science

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.



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