

# Proposition de stage au sein du projet No Waste Republic

## Le projet NWR

- **Histoire:** L'histoire de No Waste Republic a commencé avec une marque de bière produite à base de surplus de pain. En développant un savoir-faire pour brasser avec du pain, NWR a suscité l'intérêt des brasseurs belges et s'est transformée en une startup de l'économie circulaire dont l'activité principale consiste aujourd'hui à transformer les déchets alimentaires, notamment le surplus de pain, en ingrédients de qualité et économes en carbone pour l'industrie alimentaire (i.e: les brasseurs).
- **Mission:** NWR veut être le catalyseur de l'émergence d'une économie circulaire en Belgique en améliorant la façon dont les matières premières sont sourcées, transformées et utilisées pour produire de la bière. Pour cela, NWR récolte les déchets de production et invendus des producteurs de pain et supermarchés pour les transformer à échelle industrielle en sucres fermentescibles à haut rendement pour les brasseurs.
- **Equipe**
  - CEO: [Charles-Louis Stinglhamber](#)
  - COO: [Sandrine Garin](#)
  - CTO: [Charles-Henri Friberg](#)
  - Stagiaire en production et transformation: [Adrien Lefort](#)

## Contenu du stage

Nous recherchons un(e) étudiant(e) en ingénierie industrielle pour une mission de 3 mois afin de nous aider à la **rédaction du cahier des charges pour le développement et la mise en place d'une solution industrielle de séchage du pain** dans notre processus de production. Une étude de marché et des pilotes sont en cours pour déterminer les besoins afin de pouvoir entamer la rédaction du cahier des charges en juillet.

Nous comptons sur le(la) candidat(e) pour prendre une part active dans la vie de la startup en participant aux tâches autant opérationnelles qu'administratives. Il/elle partagera son temps avec une équipe riche d'expérience puisqu'elle est composée d'un étudiant ingénieur aéronautique, d'un boulanger/chocolatier autodidacte, d'une mère de deux enfant reconvertie après une carrière de 25 ans chez Swift et Deloitte, et d'un entrepreneur ayant travaillé toute sa carrière dans l'industrie brassicole.

## Contacts :

Tout étudiant intéressé par ce stage peut contacter Charles-Louis Stinglhamber pour organiser un échange.

[charleslouis@nowasterepublic.com](mailto:charleslouis@nowasterepublic.com)

+ 32 470 202 591 ● [www.nowasterepublic.com](http://www.nowasterepublic.com)