

Stage M2 Psychologie du travail & Ergonomie

# Réunion stagiaires projet CIRCULAR

## 11/04/2024

Adrien TEINTURIER



## Mon parcours académique

2018 – 2019 : 1<sup>e</sup> année licence économie gestion Université Grenoble Alpes

2019 – 2022 : Licence de psychologie Université Grenoble Alpes

2022 – 2024 : Master de psychologie Psychologie du travail & Ergonomie Université Grenoble Alpes

2023 : Stage à la Métropole de Grenoble Alpes

2024 : Stage aux Laboratoire Informatique de Grenoble

## My academic background

2018 – 2019 : 1st year economy & management licence degree, University Grenoble Alpes

2019 – 2022 : Psychology licence degree, University Grenoble Alpes

2022 – 2024 : Master's degree in work psychology and ergonomics, University Grenoble Alpes

2023 : Grenoble Alpes Métropole internship

2024 : Laboratoire Informatique de Grenoble

## Plateforme SMART

### Titre du stage :

« Vers une meilleure prise en compte des opérateurs.ices dans les systèmes de production circulaire tout au long de leur parcours professionnel : étude de la montée en compétences et de la formation dans le remanufacturing »

### Encadrants :

Aurélie Landry (LIP/PC2S) | MCF en Ergonomie / Psychologie du travail  
Maxence Denu (G-SCOP) | Doctorant en Génie Industriel

### Missions :

- Etude de la montée en compétences des opérateurs au poste d'assemblage/désassemblage des hydroliennes
- Etude de la formation des opérateurs au poste d'assemblage/désassemblage des hydroliennes
- Conception d'un poste de travail adapté à des ateliers circulaires à partir du cas d'étude

### Internship title :

"Towards a better inclusion of operators in circular production systems throughout their careers : study of skills development and training in the remanufacturing industry

Supervisors: Aurélie Landry (LIP/PC2S) | MCF in Ergonomics / Work Psychology  
Maxence Denu (G-SCOP) | PhD. in Industrial Engineering

### Missions :

- Study of operators's skills development in the turbines assembly/disassembly workstation
- Study of operators's training in the assembly/disassembly workstation
- Design of a workstation adapted to circular workshops based on our case study





Image 1 : Plan de travail au poste d'assemblage/désassemblage d'hydroliennes



Image 2 : Plateforme SMART, G-SCOP

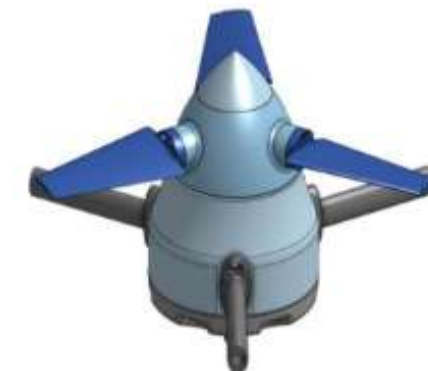


Image 3 : Exemple d'une hydrolienne



***Merci pour  
votre attention***

---

***Des questions ?  
Any questions ?***