

# TYP: Time by Yann Pateau

## Yann PATEAU

Travail de bachelor 2023

Filière Industrial Design Engineering – Orientation Conception Ergonomique et Design

Professeur: Nicolas R. JEANSON

Expert: Marie-Aude ACKER, Guillaume SIREYX

### Description

Ce travail de Bachelor porte sur la réalisation d'une nouvelle horloge pour l'entreprise KERIS. Lors du 1<sup>er</sup> semestre de ma dernière année, j'ai proposé, dans le cadre d'un cours projet, un concept d'horloge sur le thème des showrooms automobile. Elle peut être ouverte et son design reprend les codes que l'on peut retrouver dans des intérieurs de voiture. Le but est de retranscrire l'effet « wow » que l'on expérimente lorsqu'on découvre une voiture pour la première fois. Ce concept ayant plu aux mandants, le projet s'est poursuivi en un travail de Bachelor. Le but de ce dernier était de pousser le concept d'horloge vers une industrialisation et une commercialisation du produit ainsi que rendre un prototype à taille réelle de l'objet.

### Déroulement

Le projet s'est déroulé en 6 grandes étapes:

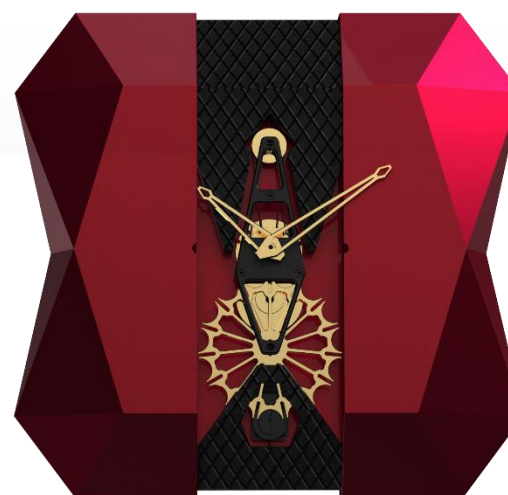
- Les recherches
- L'idéation
- Le déroulement
- Les procédés de fabrication
- L'objet final

### Résultats

Le résultat de ce travail de Bachelor est l'horloge TYP. Elle mesure 60x45x13cm et passe à 60x63x13cm une fois ouverte. Une maquette à l'échelle 1:1 a également été construite. L'horloge est destinée à être commercialisée en 4 coloris différents. Le projet devrait voir le jour sur Kickstarter pour son lancement et l'identité visuelle de l'objet a pu être entièrement faite durant ce travail de Bachelor.



*Horloge fermée*



*Horloge ouverte*

### Discussion : Conclusions et perspectives

Avec les résultats obtenus lors de ce travail de Bachelor, il est maintenant possible de passer à l'industrialisation et la commercialisation de l'horloge. Pour aller encore plus loin, on peut imaginer d'autres versions de l'horloge avec un intérieur différent et/ou de nouveaux coloris. Cela permettrait aux mandants de proposer une gamme encore plus large de produit horloger à leurs clients tout en économisant le coût de développement d'un nouveau concept.