



La Berceuse

Identité de l'établissement

Ecole de production – Je fabrique mon avenir

Ville : La Seyne-sur-Mer

Présentation du projet

La Berceuse est un siège à bascule pour espace détente. La conception de cette chaise a été réfléchi afin de soulager les problèmes de dos. Elle a été conçue sur le modèle d'une personne qui avait des problèmes de lombaire. De même, la dimension de la chaise a été réfléchi pour convenir à des personnes ayant une corpulence importante. Ce projet a été pensé pour être inclusif et correspondre à tout type de profil d'utilisateur. L'option de bascule a été imaginée afin de pouvoir passer un temps plus important que l'utilisation traditionnelle sur le siège tout en se relaxant, l'été dans un espace extérieur et l'hiver à domicile avec une option cosy (matelas coussin en plus).

En quel(s) matériau(x) est-il conçu ?

Les matériaux utilisés sont :

- Acier traditionnel (S235)
- Profil du tube creux, carré et rond
- Fer plat
- Grillage
- Profilé en forme de U

Tous les matériaux utilisés sont des matériaux de récupération, chute de commande réalisée.

Autres informations utiles :

Alexis, qui a conçu et réalisé la Berceuse, est un jeune très timide, bien qu'investi dans sa formation et le projet. Il a dû sortir de sa zone de confort pour réaliser la vidéo et s'exprimer sur le sujet. Un réel travail d'accompagnement réalisé par le maître professionnel a permis à Alexis de travailler sur sa communication et sa timidité.



Présentation de l'équipe

Cursus : 1^{ère} année CAP Chaudronnerie

Nombre d'élèves : 1

Livrable

Réalisation de la chaise à bascule.

Critères d'évaluation pour le jury :

Clarté de la fiche de présentation du projet :

Présentation claire et détaillée, avec des photos pour détailler chaque étape de fabrication.

Respect de la thématique : La Berceuse est une chaise à bascule.

Compréhension des enjeux : Intégration de la dimension santé et limitation de l'usage des matières premières.

Faisabilité du projet / Capacité de production en série : Le prototype est fonctionnel et reproductible en série.

Originalité, créativité : Elle a été conçue sur le modèle d'une personne qui avait des problèmes de lombaire.

Dimension innovation du projet :

Limitation de l'usage des ressources naturelles et matières premières ou leur recyclage : Tous les matériaux utilisés sont des matériaux de récupération, chute de commande réalisée.

Intégration de la question de la fin de vie du produit :

Transmission des savoir-faire :

Mixité filles/garçons de l'équipe projet : Alexis a travaillé seul sur ce projet

Dimension sport du projet :



**MINISTÈRE
DE L'ÉCONOMIE,
DES FINANCES
ET DE LA SOUVERAINETÉ
INDUSTRIELLE ET NUMÉRIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Dimension inclusive du projet : Ce projet a été pensé pour être inclusif et correspondre à tout type de profil d'utilisateur.