

« LA SIESTE A L'ESAA, »

LES ACTEURS

> DnMade Objet 2,
- démarche de projet
- conception,
- réalisation de 5 dispositifs pour ranger les cables

> les équipes,
Christine Ravit,
Etienne Cantais,
enseignants

> accompagnés, de
Chloé Roubi tapissière

juin / décembre 2023

UN PROJET PRODUIT

L'IDEE DU PROJET

> La question de la sieste au travail, transposée dans le contexte de l'école et plus particulièrement de L'ESAA, site Centrale.
> Avec comme enjeu de mettre à la disposition des publics, l'ensemble des dispositifs conçus pour un retour critique des usagers.

LA DEMANDE

> Concevoir un (ensemble de) « complément(s) » qui vont se rajouter aux éléments mobiliers ou à l'architecture, afin de permettre de faire une courte sieste.
La sieste s'envisage dans ce contexte comme une activité individuelle qui se fera de manière ponctuelle, lorsqu'on en ressent le besoin (y compris pendant un cours, si accord de l'enseignant), et non dans des horaires imposés collectivement. Il est essentiel que la sieste ne dénature pas l'espace (de travail, de circulation, ou autre) : le dispositif a donc vocation à être ajouté et enlevé.
Le dispositif peut s'affirmer comme un objet unique, ou constituer un « système d'objets ».
Le « complément » est à destination d'un collectif, il doit pouvoir être utilisé par différents usagers, sans que cela pose de problèmes hygiéniques.

LES ETAPES DU PROJET

> temps 1 > juin 2023 en première année,
- un travail documentaire et d'observation de terrain sur «la sieste au travail»

> atelier de conception 2 > octobre 2023
- a partir du cdc contextualisé dans l'espace et pour le public de la centrale : temps d'analyse recherche pour explorer la demande ;

> atelier de conception 3 > octobre 2023
- en équipe, définition de 5 axes de recherche : vêtements pour la sieste / habiller la chaise /cales / extension du territoire de la chaise / plugs sur rambarde. Temps de recherche pour formuler de premières hypothèses ;

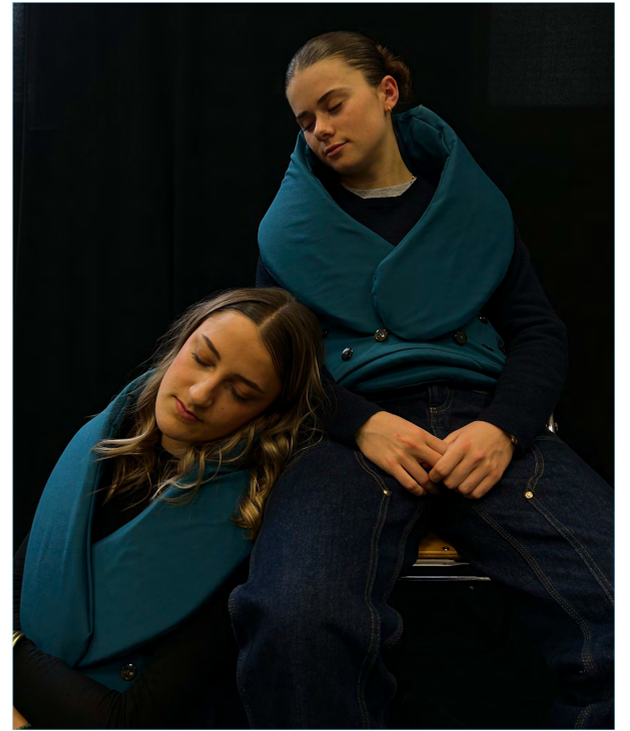
> temps 4 > décembre 2023
- développement : mise au point vers le produit ;

> temps 5 > décembre 2023
réalisation des prototypes ;

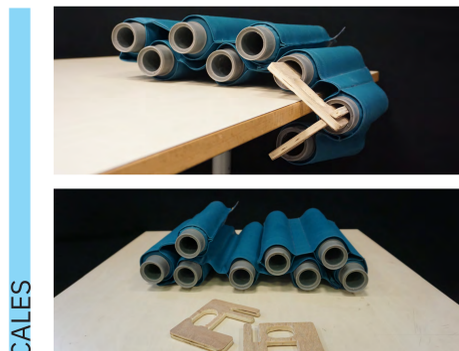
> janvier 2024
mise à disposition et retour usagers.



VETEMENT POUR LA SIESTE

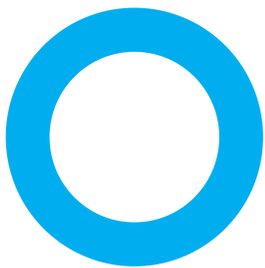


HABILLER LA CHAISE



CALES





« LA SIESTE A L'ESAA, »

LES ACTEURS

> DnMade Objet 2,
- démarche de projet
- conception,
- réalisation de 5 dispositifs pour ranger les cables

> les équipes,
Christine Ravit,
Etienne Cantais,
enseignants

> accompagnés, de
Chloé Roubi tapissière

juin / décembre 2023

UN PROJET PRODUIT

L'IDEE DU PROJET

> La question de la sieste au travail, transposée dans le contexte de l'école et plus particulièrement de L'ESAA, site Centrale.
> Avec comme enjeu de mettre à la disposition des publics, l'ensemble des dispositifs conçus pour un retour critique des usagers.

LA DEMANDE

> Concevoir un (ensemble de) « complément(s) » qui vont se rajouter aux éléments mobiliers ou à l'architecture, afin de permettre de faire une courte sieste.
La sieste s'envisage dans ce contexte comme une activité individuelle qui se fera de manière ponctuelle, lorsqu'on en ressent le besoin (y compris pendant un cours, si accord de l'enseignant), et non dans des horaires imposés collectivement. Il est essentiel que la sieste ne dénature pas l'espace (de travail, de circulation, ou autre) : le dispositif a donc vocation à être ajouté et enlevé.
Le dispositif peut s'affirmer comme un objet unique, ou constituer un « système d'objets ».
Le « complément » est à destination d'un collectif, il doit pouvoir être utilisé par différents usagers, sans que cela pose de problèmes hygiéniques.

LES ETAPES DU PROJET

> temps 1 > juin 2023 en première année,
- un travail documentaire et d'observation de terrain sur «la sieste au travail»

> atelier de conception 2 > octobre 2023
- a partir du cdc contextualisé dans l'espace et pour le public de la centrale : temps d'analyse recherche pour explorer la demande ;

> atelier de conception 3 > octobre 2023
- en équipe, définition de 5 axes de recherche : vêtements pour la sieste / habiller la chaise /cales / extension du territoire de la chaise / plugs sur rambarde. Temps de recherche pour formuler de premières hypothèses ;

> temps 4 > décembre 2023
- développement : mise au point vers le produit ;

> temps 5 > décembre 2023
réalisation des prototypes ;

> janvier 2024
mise à disposition et retour usagers.

