



Atelier n° 5 : Les qualités physiques des matériaux.

Nom du secrétaire : M. L.

Autres participants :

B. E.	L. T.	S. P.
E. M.	N. G.	

Prise de notes :

Partie des programmes déclinée de façon spiralaire sur la notion des qualités physiques des matériaux.

5° Objectif : Comment changer l'aspect d'un matériau en modifiant ses qualités physiques ?

Agir sur les matériaux -> Référence artistique : Andréas Lolis, Permanent Residence, 2014-15

Ex : Rendre dur un matériau mou ou inversement en lui faisant subir des traitements plastiques.

4° Objectif : Agir sur les matériaux et rechercher des qualités visuelles de transparence et d'opacité.

Pour cela, réaliser une méduse ressemblante avec des matériaux translucides et transparents.

3° Utilisation de matériaux dans une construction ou une architecture.

Imaginer un abri ou une cabane de survie qui devra résister aux catastrophes naturelles (emploi de matériaux fragiles et/ou peu onéreux). Références : Tadashi kawamata, Shigeru Ban