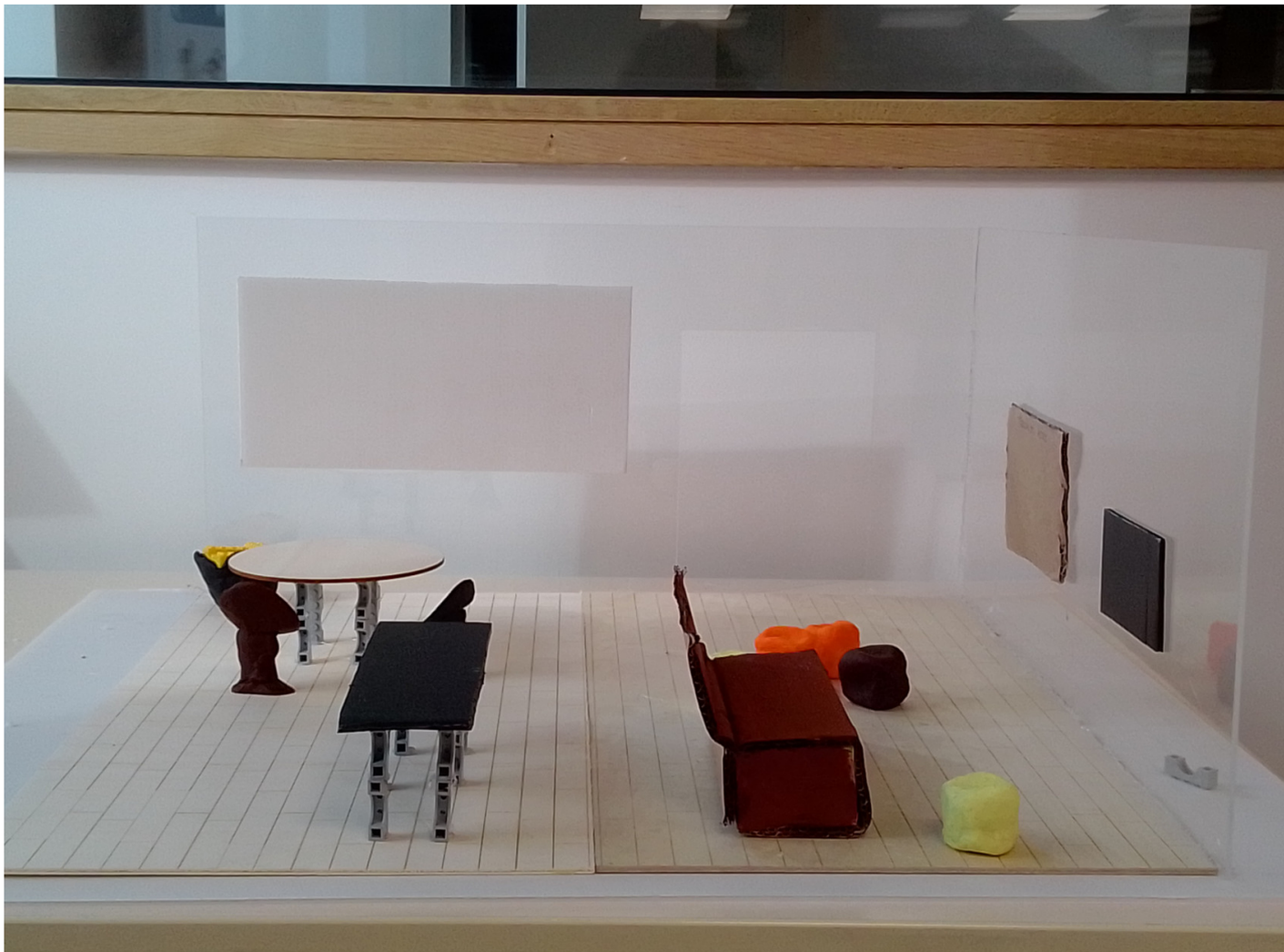


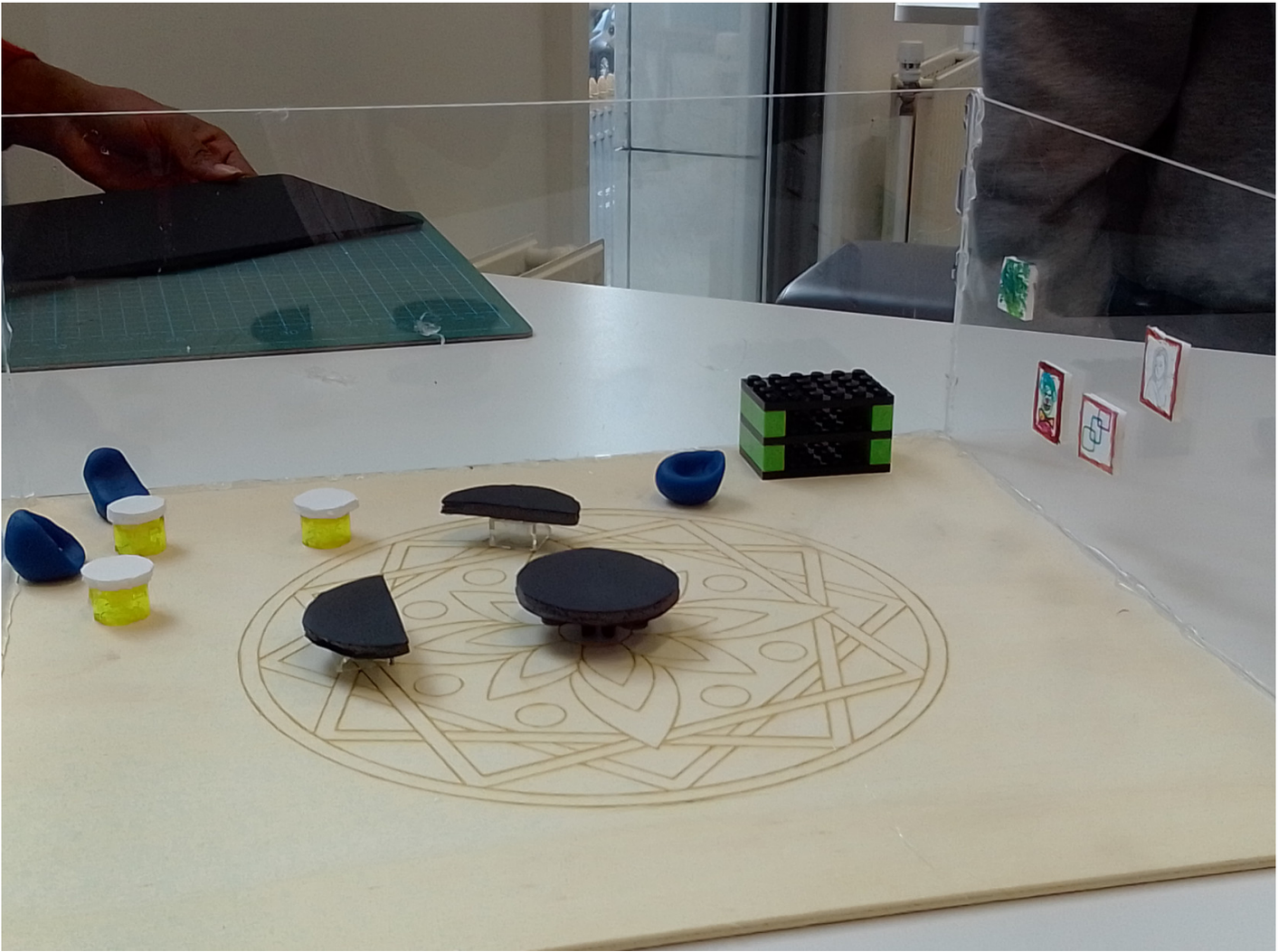
Maquettes d'un local de vie

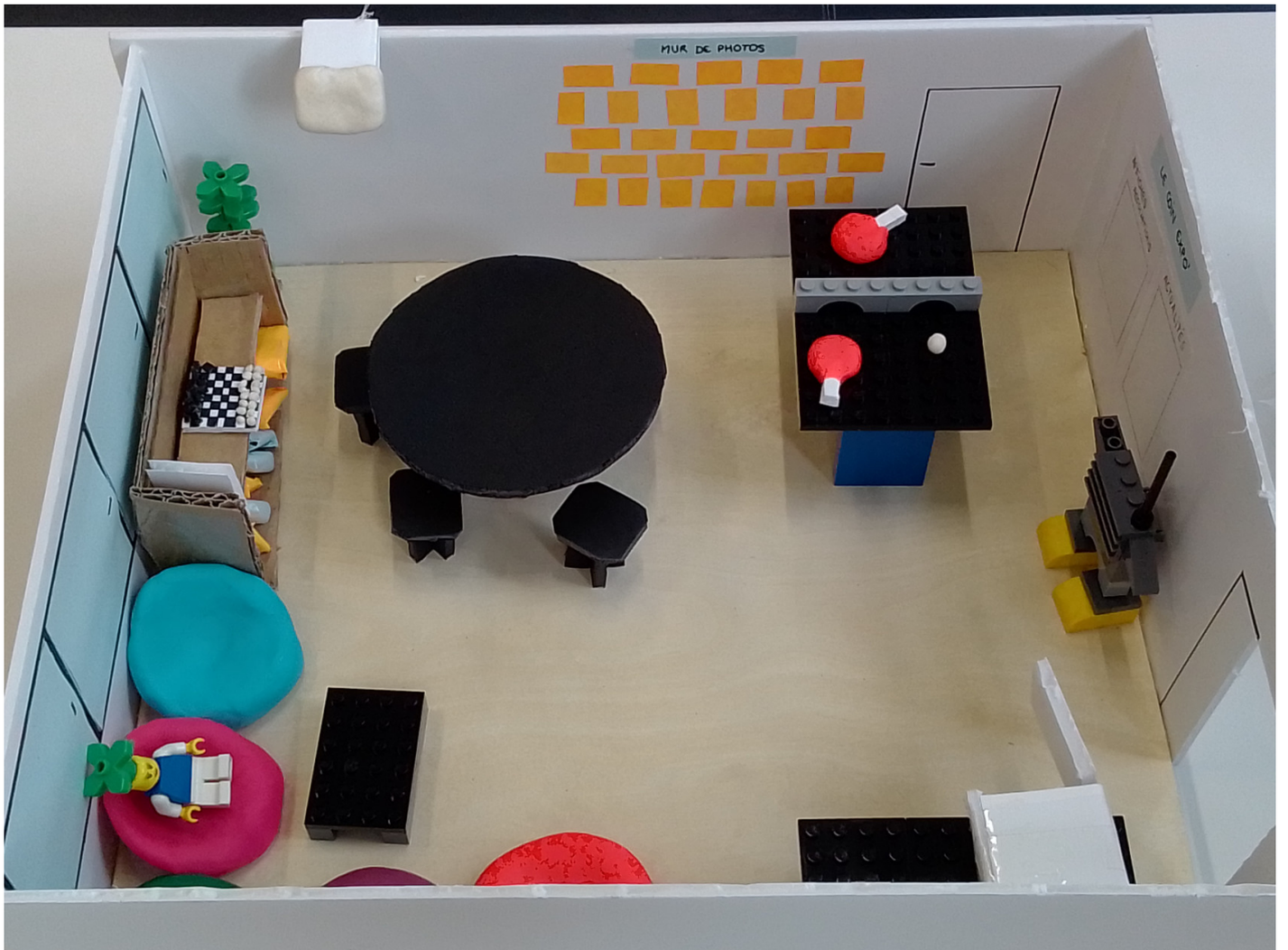
- [Galerie photos](#)
- [Description et matériel](#)

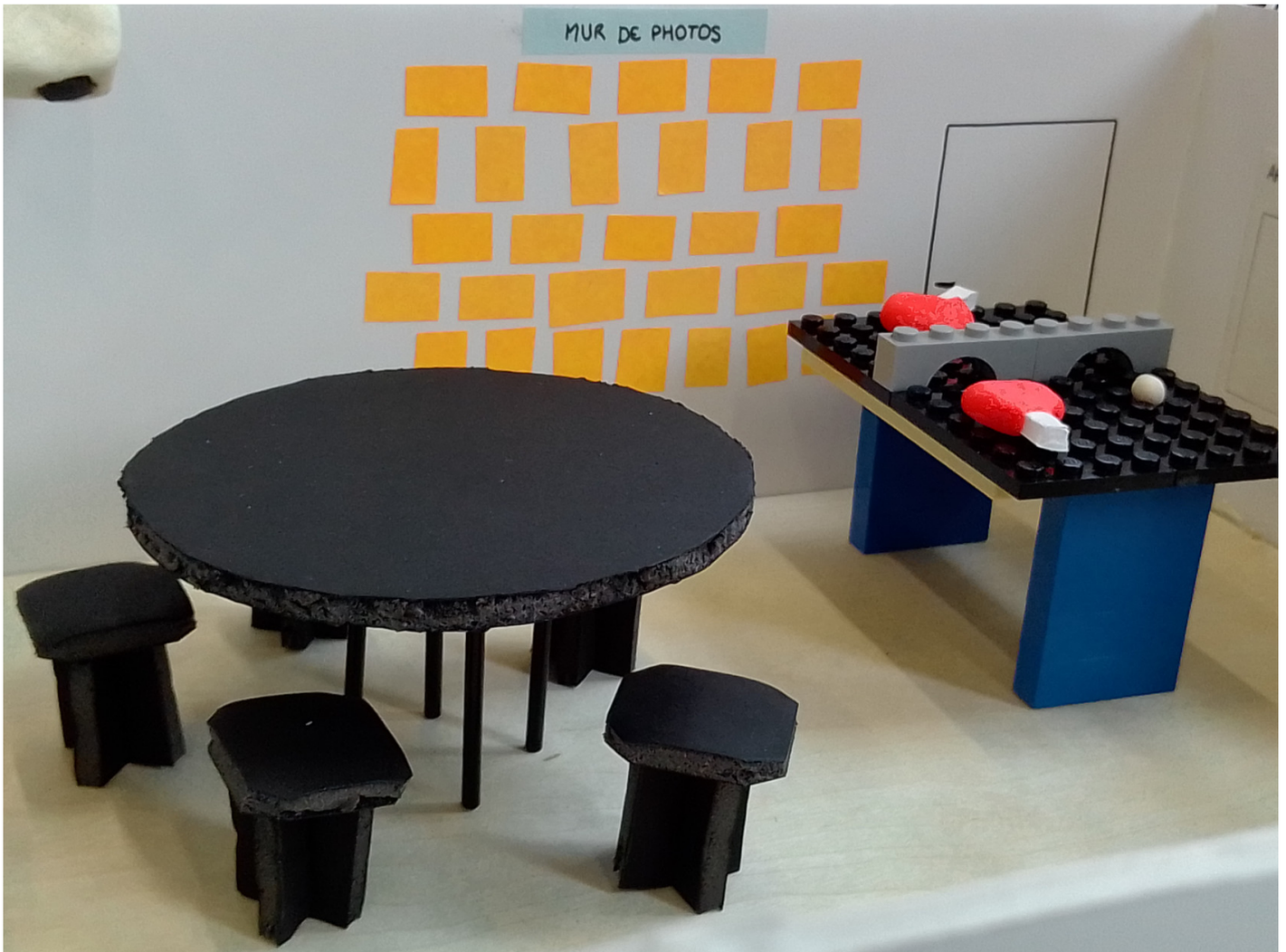
Galerie photos

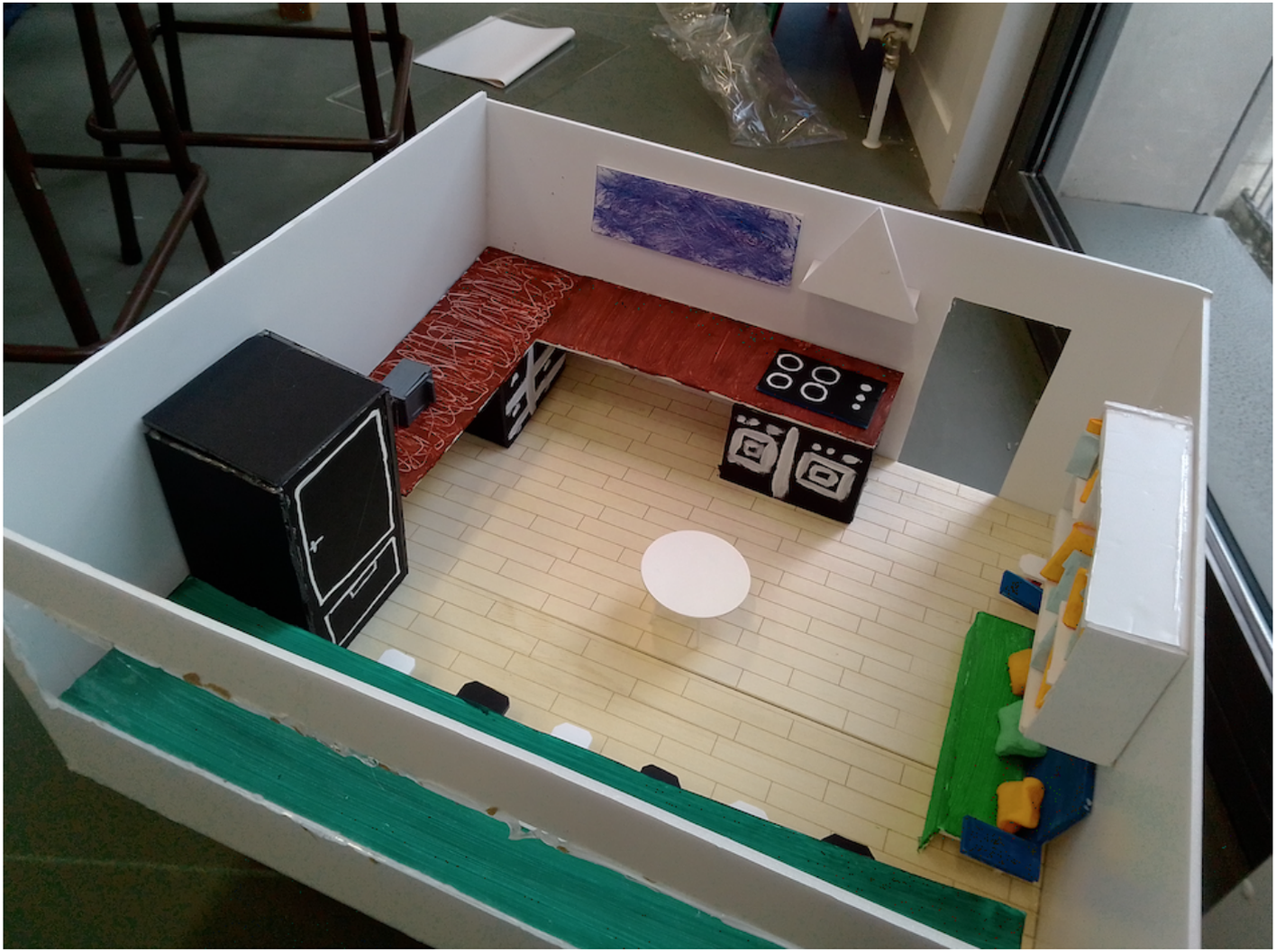
Voici quelques photos prises à l'issue de la séance !











Description et matériel

Ces maquettes ont été réalisées pendant des travaux en groupes dans le cadre d'une UE de design de Polytech autour de l'aménagement d'un local de vie, en octobre 2022.

Matières utilisées

- Plaques de carton plume
- Plaques de contreplaqué 3mm
- Plaques de plastique alvéolaire
- Plaques de PMMA
- Carton
- Pâte à modeler
- Lego
- Bâtons de colle chaude
- Peinture acrylique
- filament PLA (blanc, gris, noir)

Techniques utilisées

- Découpe laser : découpe et gravures de parquets
- Impression 3D filament : impression de mobilier, éléments décoratifs, électroménager
- Peinture, modelage, collage, découpe manuelle...