

# IKEA Hacks - ANALYSE

Comment transformer un objet pour en détourner la fonction ?

Ouverture artistique, culturelle et civique  
S'approprier une démarche de conception  
Communiquer son analyse ou ses intentions

Des exemples d'IKEA hacks : quand le tabouret Frosta devient un autre meuble ...



## **Analyse écrite et graphique :**

À l'aide de différents dessins annotés, vous réaliserez une analyse écrite et graphique de ces « Ikéa hacks ».

Il vous est demandé d'expliquer comment est détourné le tabouret Frosta de la marque Ikéa. Préciser quels sont les nouveaux objets ainsi obtenus et quelles sont leurs nouvelles fonctions.

Mettre en valeur les actions ou manipulations effectuées sur le tabouret : découpage, assemblage, collage, etc.

Hacker = en informatique, pirater par jeu, sans intention de nuire. Et dans le design ? En vous appuyant sur les constats de votre analyse, donner également une définition du « hacking » dans le design.

Réaliser au moins 5 dessins différents : perspective, vue (face, côté, dessus ou dessous), détails ou gros plan.

Il vous appartient de mettre en page et d'organiser l'ensemble de vos dessins dans le cadre prévu à cet effet.

## **Durée : 1 séance**

### **Critères de correction :**

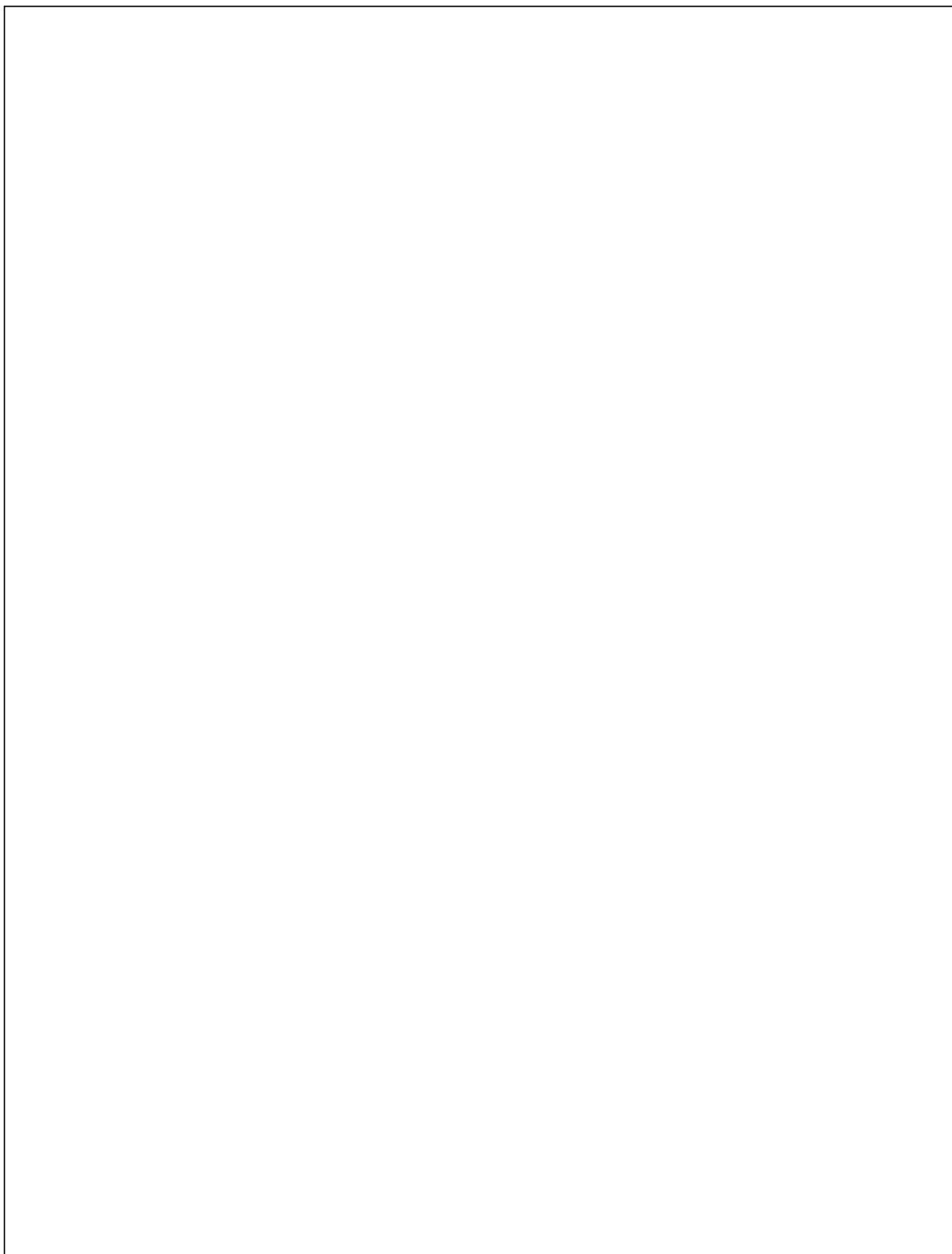
Diversité des dessins et croquis et qualités graphiques

Explicitation de la démarche créative

Compréhension de la transformation

Compréhension de la démarche de « hacking » dans le design

**Analyse écrite et graphique :**

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the student's written analysis and graphical representation. The box is currently blank.

NOM : ..... Prénom : ..... Classe : .....