

MATÉRIEL / OPTIMISÉ

Arts Appliqués / TBAC PRO / TEVMA - TCMVP

Nom : Classe :

Prénom :

Investigation / Recherches /

Rechercher un engin ou matériel
faisant parti de votre environnement
métier.

Identifier sur cette machine , les
problématiques techniques et
esthétiques.

À droite dans le cadre vous notez les
détails et identifiez les points qui
peuvent être améliorés sur un
croquis rapide de l'engin.

Temps : 1h



Expérimentation

Après avoir identifier les points qui peuvent être améliorés ou optimisés sur l'engin, vous allez proposer au moins deux solutions :

- Une solution technique
- Une solution esthétique

C'est à dire un changement ou une évolution sur un aspect technique / mécanique / électrique / électronique, et aussi au niveau du design par une évolution de la forme et des couleurs.

Réalisez vos intentions à droites sous formes de croquis simples annotés.

Temps : 1h

Réalisation

À partir des exemples donnés en annexe, réalisez une planche qui montre votre concept.

Croquis élaboré coloré avec annotations.

Temps : 2h



