LIGNES DIRECTRICES PROJETS RÉALISÉS AU FAB LAB

EXEMPLES DE PROJETS ACCEPTABLES OU NON



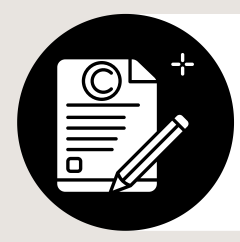
Développement ou soutien d'un apprentissage technologique



- -Création d'un support de téléphone personnalisé pour apprendre la modélisation 3D
- -Prototypage d'un coffret à bijoux en bois pour explorer la découpe au laser

Non acceptable

- -Reproduction en série d'objets simples sans apprentissage nouveau
- -Impression d'objets déjà modélisés sans modification ou apprentissage



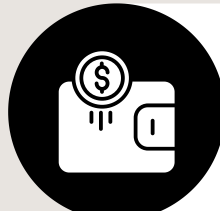
Respect du droit d'auteur et de la propriété intellectuelle

Acceptable

- -Création d'un personnage original pour un jeu
- -Modification substantielle d'un modèle 3D sous licence Creative Commons
- -Reproduction d'œuvres du domaine public

Non acceptable

- -Reproduction de figurines de marques déposées (Disney, Marvel, etc.)
- -Copie d'objets brevetés
- -Impression de logos d'entreprises



Absence de fins commerciales



- -Prototypage d'un produit en développement
- -Création d'un objet pour usage personnel
- -Fabrication de cadeaux personnalisés non destinés à la vente

Non acceptable

- -Production en série pour la revente
- -Création d'objets promotionnels pour une entreprise
- -Fabrication d'articles pour une boutique en ligne



Respect de la loi et sécurité



Acceptable

- -Création d'accessoires de costumes sécuritaires
- -Fabrication de pièces de remplacement pour objets domestiques

Non acceptable

- -Création de répliques d'armes
- -Fabrication de pièces de serrurerie
- -Production de faux documents d'identité ou de monnaie



Neutratilité, égalité et bienveillance



Acceptable

- -Création de matériel promotionnel pour le soutien d'une cause (levée de fond caritative)
- -Production de matériel éducatif objectif sur un évènement historique



Non acceptable

- -Création d'une affiche ciblant négativement une personne ou un groupe de personnes
- -Fabrication d'un t-shirt avec un message qui prend position dans un conflit politique ou social



Souci de l'environnement



Acceptable

- -Création de pièces de réparation pour prolonger la vie d'objets
- -Fabrication d'objets en matériaux réutilisables
- -Conception d'objets d'une longue durée de vie



Non acceptable

- -Production excessive d'objets jetables
- -Création d'objets nécessitant des matériaux très polluants
- -Fabrication d'articles encourageant le gaspillage