

No d'équipe : \_\_\_\_\_

Titre du projet : \_\_\_\_\_

### Qualité du développement technique et écoresponsabilité (30%)

#### **Fonction d'usage et principes de fonctionnement** /10

Qualité de la solution technique  
Pertinence de la solution fonctionnelle

#### **Choix des matériaux** /10

Pertinence et qualité des matériaux

#### **Écoresponsabilité et fin de vie de l'objet** /10

Démarche de construction écoresponsable  
Cycle de vie et fin de vie de l'objet

### Qualité de la démarche créative et de l'innovation (30%)

#### **Développement durable** /10

Répond à un objectif du développement durable de l'ONU

#### **Pertinence et thématique** /10

Stratégies adaptées et pertinentes par rapport à la problématique  
Optimisation du produit et des solutions  
Justification de la solution par rapport à la problématique

#### **Potentialité et innovation** /10

Perspectives d'utilisation  
Présentation des applications possibles  
Idéation de la réalisation et de la mise en marché  
Aspect novateur

### Qualité de la communication (40%)

#### **Cohérence** /10

Explication claire, nette et précise des caractéristiques et des atouts de l'objet  
Cohérence de la forme de la présentation

#### **Support visuel** /10

Utilisation des outils visuels et graphiques  
Clarté et présentation lisibles

#### **Communication orale** /10

Dynamisme de la présentation et enthousiasme  
Vulgarisation et utilisation du langage approprié

#### **Qualité et utilisation de la maquette** /10

Maquette de qualité  
Précision de la maquette et des aspects techniques de l'objet

Nom du juge \_\_\_\_\_ Initiales \_\_\_\_\_ GRAND TOTAL \_\_\_\_\_ / 100

**Qualité du développement technique, esthétique et écoresponsabilité**

**Commentaires positifs**

**Pistes d'amélioration**

**Qualité de la démarche créative et de l'innovation**

**Commentaires positifs**

**Pistes d'amélioration**

**Qualité de la communication**

**Commentaires positifs**

**Pistes d'amélioration**