

No d'équipe: _____

Titre du projet: _____

Nom(s): _____

SCIENTIFIQUE (60%)

PROBLÉMATIQUE (MAXIMUM 9 POINTS)

	Note attribuée / Note maximale	
Définition du problème		3
Recherche d'information et identification des contraintes		3
Répond à une problématique de développement durable de l'ONU.....		3

CONCEPTION (MAXIMUM 16 POINTS)

Qualité des schémas.....		6
Optimisation des solutions		5
Apparence (fini du prototype, robustesse, qualités artisanales).....		5

ANALYSE DU PRODUIT (MAXIMUM 25 POINTS)

Cohérence des explications.....		7
Démonstration du rendement et fonctionnalité.....		7
Aspect novateur.....		6
Pertinence des critères d'évaluation.....		5

BILAN (MAXIMUM 10 POINTS)

Perspectives d'utilisation et présentation des applications possibles		5
Justification de l'ampleur de la solution par rapport aux objectifs initiaux.....		5

Total de la section SCIENTIFIQUE _____ / 60

COMMUNICATION (40%)

PRÉSENTATION AU JURY (MAXIMUM 14 POINTS)

	Note attribuée / Note maximale	
Explication claire, nette et précise des caractéristiques et atouts de l'objet		6
Dynamisme de la présentation et enthousiasme.....		5
Vulgarisation et utilisation du langage approprié.....		3

AFFICHE (MAXIMUM 14 POINTS)

Élaboration d'une présentation attrayante, originale et approprié à l'animation et à la compréhension		7
Clarté (éléments de présentation lisibles et ordonnés de façon à faciliter le suivi de l'exposé).....		5
Qualité de la langue écrite et de la terminologie employée		2

RAPPORT ÉCRIT ET INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE (MAXIMUM 12 POINTS)

Résumé du projet et contenu (page titre, introduction, résultats et analyse, conclusion)		6
Présentation générale - qualité de la langue, lisibilité, aération du texte		2
Présence de la bibliographie et intégrité (bibliographie conforme aux sources d'information consultées pour l'ensemble du projet).....		4

Total de la section COMMUNICATION _____ / 40

GRAND TOTAL _____ / 100

Date : _____

Nom du juge _____

Signature _____