

Restitution de la session de jury

Équipe#	Nom de l'équipe	Salle du jury

Instructions

Ce formulaire doit être utilisé pour enregistrer les commentaires suite à la présentation du projet d'innovation et de la conception du robot. Les **valeurs fondamentales** de la *FIRST*® sont le prisme à travers lequel les juges regardent les présentations et évaluent ces dernières.

Les rubriques et la page de commentaires seront renvoyées aux équipes à la fin de l'événement.

Во	on travail	Penser à	
Valeurs fondamentales – Comment l'équipe a fait preuve d'esprit d'équipe, de découverte, d'inclusion, d'innovation, d'impact, et de plaisie dans leur travail ?			
Projet d'Innovation – Comi	ment l'équipe a identifié et abordé la résolu	ıtion d'un problème lié au thème de la saison ?	
Conception du Robot – Co	omment l'équipe a abordé la résolution des	s missions du jeu du robot en utilisant la construction et le codage?	
Várifica augrão do votro assassi	actour quala priv facultatifa acet esce	oáo Cilláguino ost condidato à l'un do coo priv vouilles escherile	
case appropriée.		sés. Si l'équipe est candidate à l'un de ces prix, veuillez cocher la	
Pour chaque ligne, indiquez le p 		rajouter des lignes avec leurs cases associées.	
Prix de l'Émergence	Une équipe qui a réalisé des progrès significatifs dans sa confiance et ses compétences dans au moins un des domaines principaux de la FIRST LEGO League.		
Prix de l'Étoile Montante	Une équipe que les juges ont remarquée et de laquelle ils attendent de grandes choses à l'avenir.		
Prix de la Motivation	Une équipe qui incarne la culture de la FIRST LEGO League à travers l'esprit d'équipe,		



Projet d'innovation

Équipe #	Nom de l'équipe	Salle du jury

Instructions

Les équipes doivent présenter aux juges leurs réalisations dans chacun des critères suivants. Cette rubrique est à remplir selon la présentation du Projet d'innovation.

Les juges doivent cocher une case sur chaque ligne distincte pour indiquer le niveau atteint par l'équipe. Si l'équipe obtient « **Excellent** » (4 points), un court commentaire dans la colonne est requis.

DÉBUTANT 1	DÉVELOPPÉ 2	ACCOMPLI 3	EXCELLENT 4	
			Comment l'équipe a excellé ?	
IDENTIFIER – L'équipe avait un	IDENTIFIER – L'équipe avait un problème clairement défini qui a fait l'objet de recherches approfondies.			
Définition peu claire du problème	Définition partiellement claire du problème	Définition claire du problème		
Preuve minimale de recherche	Preuve partielle de recherche provenant d'une ou plusieurs sources	Recherche claire et détaillée provenant de diverses sources		
CONCEVOIR – L'équipe a travaillé ensemble tout en créant un plan de projet et en développant ses idées.				
Preuve minimale d'un plan de projet efficace	Preuve partielle d'un plan de projet efficace	Preuve claire d'un plan de projet efficace		
Preuve minimale que le processus de développement impliquait tous les membres de l'équipe	Preuve partielle que le processus de développement impliquait tous les membres de l'équipe	Preuve claire que le processus de développement impliquait tous les membres de l'équipe		
CRÉER – L'équipe a développé u	ne idée originale ou a construit sur une	e idée existante avec un modèle/dessin		
Explication minimale de l'innovation en solution	Explication simple de l'innovation en solution	Explication détaillée de l'innovation en solution		
Modèle/dessin peu clair qui représente la solution	Modèle/dessin simple qui représente la solution	Modèle/dessin détaillé qui représente la solution		
ITÉRER – L'équipe a partagé ses	idées avec d'autres, collecté des com	mentaires et inclus des améliorations à	sa solution.	
Partage minimal de leur solution avec les autres	Solution partagée avec au moins une personne/un groupe	Solution partagée avec plusieurs personnes/groupes		
Preuve minimale d'améliorations basées sur les commentaires	Preuve partielle d'améliorations basées sur les commentaires	Preuve claire des améliorations basées sur les commentaires		
COMMUNIQUER – L'équipe a partagé une présentation efficace de sa solution, de son impact sur les autres, et a célébré les progrès de son équipe.				
Explication peu claire de la solution et de son impact potentiel sur les autres	Explication partiellement claire de la solution et de son impact potentiel sur les autres	Explication claire de la solution et de son impact potentiel sur les autres		
La présentation montre un minimum de fierté ou d'enthousiasme pour leur travail	La présentation montre une fierté ou un enthousiasme partiel pour leur travail	L'équipe démontre clairement de la fierté ou de l'enthousiasme pour son travail		

Les critères sur cette page avec ce style de case à cocher comptent doublement pour le classement des prix des projets d'innovation et des valeurs fondamentales.



Conception du robot

Équipe #	Nom de l'équipe	Salle du jury

Instructions

Les équipes doivent présenter aux juges leurs réalisations dans chacun des critères suivants. Cette rubrique est à remplir selon l'explication de la Conception du robot.

Les juges doivent cocher une case sur chaque ligne distincte pour indiquer le niveau atteint par l'équipe. Si l'équipe obtient « Excellent » (4 points), un court commentaire dans la colonne est requis.

DÉBUTANT 1	DÉVELOPPÉ 2	ACCOMPLI 3	EXCELLENT 4	
			Comment l'équipe a excellé ?	
IDENTIFIER – L'équipe a détermi	IDENTIFIER – L'équipe a déterminé les missions à tenter, exploré les ressources de construction et de codage et demandé des conseils si nécessaire.			
Preuve minimale de la stratégie de mission	Preuve partielle de la stratégie de mission	Preuve claire de la stratégie de mission		
Utilisation minimale des ressources de construction ou de codage	Une partielle utilisation des ressources de construction ou de codage	Utilisation claire des ressources de construction ou de codage pour soutenir leur stratégie de mission		
CONCEVOIR – Les membres d codage nécessaires.	le l'équipe ont travaillé en collaboration	sur leurs conceptions et développé les	compétences de construction et de	
Preuve minimale que tous les membres de l'équipe ont apporté des idées	Preuve partielle que tous les membres de l'équipe ont apporté des idées	Preuve claire que tous les membres de l'équipe ont apporté des idées		
Preuve minimale de compétences en matière de conception et de codage chez tous les membres de l'équipe	Preuve partielle de compétences en matière de conception et de codage chez tous les membres de l'équipe	Preuve claire des compétences en matière de conception et de codage chez tous les membres de l'équipe		
CRÉER – L'équipe a développé d	les conceptions originales ou amélioré	es celles existantes en fonction de leur	stratégie de mission.	
Explication peu claire des pièces jointes et de leur objectif	Explication simple des pièces jointes et de leur objectif	Explication claire des accessoires innovants et de leur objectif		
Explication peu claire de l'utilisation du code et/ou du capteur	Explication simple de l'utilisation du code et/ou du capteur	Explication claire de l'utilisation d'un code innovant et/ou d'un capteur		
ITERER – L'équipe a testé plusieurs fois son robot et son code pour identifier les domaines à améliorer et intégré les résultats dans ses solutions.				
Preuve minimale de test de leur robot et de leur code	Preuve partielle de test de leur robot et de leur code	Preuve claire de tests répétés de leur robot et de leur code		
Preuve minimale d'améliorations basées sur les tests	Preuve partielle d'améliorations basées sur des tests	Preuve claire d'améliorations basées sur des tests		
COMMUNIQUER- L'équipe a expliqué efficacement ce qu'elle a appris du processus de conception du robot et a célébré ses progrès.				
Explication peu claire du processus et des enseignements tirés	Explication simple du processus et des leçons apprises	Explication détaillée du processus et des enseignements tirés		
L'équipe montre peu de fierté ou d'enthousiasme pour son travail	L'équipe montre une fierté ou un enthousiasme partiel pour son travail	L'équipe démontre clairement de la fierté ou de l'enthousiasme pour son travail		



Les critères sur cette page avec ce style de case à cocher comptent doublement pour le classement des récompenses de Conception du robot et Valeurs Fondamentales.