

## Validation de projet

Nom de l'élève	Thèmes de société :
Nom du projet :	
Élèves impliqués : <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	
Disciplines liées au projet :	<input type="checkbox"/> santé <input type="checkbox"/> habitat <input type="checkbox"/> énergie <input type="checkbox"/> communication <input type="checkbox"/> mobilité <input type="checkbox"/> culture & loisirs <input type="checkbox"/> infrastructure <input type="checkbox"/> bionique <input type="checkbox"/> sport
<input type="checkbox"/> mathématiques	
<input type="checkbox"/> sciences-physiques	
<input type="checkbox"/> informatique	
<input type="checkbox"/> autre : .....	

		oui	non
<b>étude</b>	Cahier des charges		
	Formalisation (UML, SysML, ...)		
	Modèle physique/mathématique		
<b>modélisation</b>	Modélisation (tableur, modeleur, simulateur, ...)		
	Simulation du système		
	Modification du modèle		
	Organigramme, algorithme		
<b>protocole</b>	Écriture d'un protocole		
	Utilisation d'un protocole		
<b>expérimentation</b>	Réalisation maquettage		
	Mesure des grandeurs physiques		
	Exploitation des mesures		
<b>Analyse des écarts</b>	Quantification entre le réel et le cdc		
	Quantification entre le réel et la modélisation		
	Quantification entre le cdc et la modélisation		