

Validation de projet

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

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