

**Évaluation des projets scientifiques du forum du 29 juin 2011
(jointe à titre indicatif)**

a	Qualité scientifique de la mise en œuvre du projet - Présence d'un questionnaire initial clairement énoncé (problématique, introduction, mise en situation ...) - Cohérence et pertinence de la réalisation vis-à-vis du questionnaire - Rigueur des expérimentations mises en œuvre (ou des mesures effectuées, des manipulations réalisées, des corrélations de données utilisées ...) - Rigueur de l'observation des résultats - Conclusions répondant au questionnaire initial (avec indication de l'état actuel de la réalisation du projet, et éventuellement de perspectives d'avenir le concernant)	/ 5
b	Qualité scientifique du discours et des réponses lors de la présentation orale - Adéquation et compréhension des termes scientifiques utilisés au cours de l'exposé - Capacité de réaction des élèves vis-à-vis de questions visant à faire rétablir des erreurs ou imprécisions éventuelles, des approximations etc. constatées au cours de la présentation - Compréhension de l'intérêt du sujet	/ 5
c	Qualité de la présentation du « stand » - Supports soignés (lisibilité, bonne organisation des postes de travail ...) - Aspect attrayant, diversité de supports	/ 5
d	Qualité de l'expression lors de la présentation orale - Expression orale correcte et claire - Autonomie des « ambassadeurs » - Harmonie dans la répartition des prises de parole	/ 5
e	Niveau scientifique du travail présenté Évaluation relative tenant compte du niveau des élèves, selon la classe.	/ 3
f	Qualité de l'investissement des élèves dans l'élaboration du projet et dans sa réalisation - Motivation, conviction ... - Importance du travail fourni ; investissement de l'ensemble des élèves (travail collectif) <i>(Penser à questionner les élèves sur leur travail effectif)</i>	/ 2
g	Choix du sujet et intérêt du projet scientifique - Le projet répond à une véritable recherche, fondée sur une problématique, une démarche d'investigation (= éviter le "bricolage" peu significatif ...) - La nouveauté du sujet du projet est-elle établie ? - Le projet est-il en prise sur des préoccupations d'actualité ? - Le titre du projet est-il en adéquation avec l'approche scientifique ?	/ 2
	TOTAL	/ 27
	Interdisciplinarité- et / ou - Collaboration avec des partenaires	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non