

Prénom/nom :

Expression orale en continu et en interaction (présentations en groupes)

Critères	Commentaires					
Posture, implication, communication non verbale	0	1	2			
Support	0	1				
Contenu, maîtrise et pertinence du sujet, durée de la présentation	0	1	2	3	4	
Structure : sujet et objectifs clairs, introduction, définition des termes du sujet, contexte, problématique, développement, conclusion	0	1	2	3		
Vocabulaire varié, approprié, adapté au public et compréhensible	0	1	2			
Prononciation (accentuation, voyelles, diphtongues, fins de mots, etc.)	0	1	2	3	4	
Grammaire (correction, complexité)	0	1	2	3	4	

Rappel :

Le temps de passage attendu est de 15 minutes (la durée minimum requise à deux est de dix minutes). Le sujet des présentations doit être en accord avec la thématique du semestre, « Science in Society : Sense and Sensibility ».

Quelques pistes peuvent être suggérées :

- un exemple concret d'application sociale ou sociétale d'un projet de recherche mathématique ou scientifique
- une étude de cas où la recherche scientifique a été biaisée, retardée ou empêchée par des normes et aspects sociaux (préjugés, discriminations, éthique fluctuante, finances, qui peuvent impacter le sujet de la recherche, ses prérequis, sa méthodologie, le recrutement des chercheurs ou chercheuses par exemple)
- l'identification de changements nécessaires pour un meilleur fonctionnement d'une science inclusive et la suggestion de stratégies à mettre en œuvre
- l'exposition en contexte d'un cas d'injustice ou de propagande corrigé par une entreprise scientifique, ou non encore résolu mais que la science devrait considérer
- les perception et représentation de la science dans la société, la presse et la culture populaire : inspiration ou rejet
- des recherches apparemment saugrenues qui donnent à penser et finissent par engager l'adhésion du public
- une manipulation mathématique (réelle ou créée pour l'occasion) de données afin d'influencer une opinion