

<b>Proposition de grille d'évaluation</b>
---

Compétences	Capacités attendues	A	B	C	D
S'approprier	Comprendre la problématique du problème scientifique traité	5	3	1	0
	Identifier les Paramètres importants du problème traité				
	Identifier les points de cours connus				
	Termes clefs : système à deux états, dynamique, énergie...				
Analyser	Identification des grandeurs expérimentales	4	3	1	0
	Attribuer la signification physique de chacune de ces grandeurs				
	Comprendre l'approche expérimentale				
	Identifier les figures importantes / utiles				
	Objectif identifié suivant démarche expérimentale choisie				
Réaliser	Qualité des calculs réalisés	5	3	1	0
	Adaptation des différent exercices et démonstrations de cours (connus ou classiques) au problème traité				
	Suivi des consignes, recommandations et conseils				
Communiquer	Structuration de la présentation (introduction, annonce du sujet et conclusion...)	4	2	1	0
	Qualité expression orale - Élocution / articulation, Débit / tonalité / Volume				
	Attitude générale - calme / stressé, investi / inerte / trop décontracté, Sourire				
	Répartition équitable de la parole dans le groupe				
	Gestion du temps				
Autonomie	Approche personnelle / pertinente	2	1	0	0
	Implication et motivation				
Autres remarques		Note finale			