

Une proposition de grille pour un oral terminal s'appuyant sur la spécialité « physique-chimie »

Niveau de maîtrise	Présentation de l'expérimentation	Résultats	Inscription du projet dans une démarche scientifique	Mise à portée
1	L'expérimentation et ses objectifs sont présentés de façon succincte.	Des résultats sont présentés.	Le projet fait apparaître des incohérences dans la démarche scientifique. L'exposé est peu structuré.	Les termes scientifiques sont rarement explicités.
2	L'expérimentation et ses objectifs sont présentés.	Des résultats sont présentés et partiellement exploités.	Le projet fait apparaître des incohérences dans la démarche scientifique. L'exposé est structuré.	Les termes scientifiques sont parfois explicités ; le fond scientifique n'est pas mis à portée.
3	L'expérimentation est présentée ; le lien fait avec les objectifs est à compléter.	Des résultats sont présentés, exploités et partiellement validés.	L'exposé montre en partie la cohérence de la démarche scientifique.	Le fond scientifique est rendu partiellement intelligible.
4	L'expérimentation est présentée, en cohérence avec les objectifs.	Les résultats sont présentés et exploités pour valider un modèle choisi, un mode opératoire ou être confrontés à des valeurs de référence.	L'exposé montre la cohérence de la démarche scientifique.	Le fond scientifique est rendu intelligible.