

Fiche n°1 : QCM

1. **Durée indicative : 10 minutes**
2. **Source : professeur**
3. **Objectifs d'apprentissage : rappels sur la couleur des solutions ; réactiver les notions d'absorptions vues en 1^{ère} S.**
4. **Compétences travaillées : niveau 1^{ère} S : Interpréter la couleur d'un mélange obtenu à partir de matières colorées. (Analyser et valider).**
5. **Déroulement et commentaires**

Durée approximative	Élément de différenciation	Actions élèves	Action professeur	Compétences travaillées
10 minutes	Indice donné par la PLATEFORME NUMÉRIQUE en cas d'erreur	Répondre aux QCM sur une PLATEFORME NUMÉRIQUE	Vérifier que la compétence est acquise à l'issue du QCM	Analyser Étudier des spectres d'absorption Valider Interpréter la couleur d'un mélange obtenu à partir de matières colorées

Commentaires :

Professeur 1 : 23 élèves sur 35 ont répondu au test sur la couleur des solutions. La moyenne pour ces élèves est de 8/10.

Professeur 2 : Le professeur n'a pas testé l'activité PLATEFORME NUMÉRIQUE, car ce support n'est actuellement pas mis à disposition dans son établissement. Les rappels ont été effectués lors de la remédiation de l'activité (fiche n°4).

Afin de gagner en rapidité lors de la 1^{ère} ACTIVITÉ EXPÉRIMENTALE, le professeur peut rajouter des questions sur la dilution s'il le juge nécessaire.