

FICHE DE PREPARATION

DATE : Mardi 27/09 Professeur : Morazzani Classe : 1S1 Heure : 8h30 -10h30

DATE : Mardi 4/10 Professeur : Féménias Classe : 1S2 Heure : 13h30

DATE : Mardi 4/10 Professeur : Clément Classe : 1S3 Heure : 8h30

NIVEAU : 1S  **THEME :** TP C2- Avancement d'une réaction chimique.

MATÉRIEL PROFESSEUR :

- bonbonne eau distillée
- Solution de diiode à $1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ (25 mL /groupe)

Étiquetage: $\text{I}_{2(\text{aq})}$ $c_1 = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

Solution de thiosulfate de sodium à $1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ (40 mL /groupe)

Étiquetage: $2\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}_{(\text{aq})}$ $c_2 = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

MATÉRIEL ÉLÈVES : 9 groupes

- 4 bechers 100 mL
- éprouvette graduée plastique 50 mL
- éprouvette graduée en verre de 25 mL
- 2 pipettes pasteur
- porte tube à essais
- 2 tube à essais
- crayon à verre

A PREPARER :

-
-

Remarques Prof :

Sujet à imprimer sur 3 feuilles A4 (trop petit si réduction)

Durée : La majorité des élèves a fini Q14.

2

Identifier le réactif limitant, décrire quantitativement l'état final d'un système chimique (**Réaction chimique : réactif limitant, stœchiométrie, notion d'avancement**)

Interpréter en fonction des conditions initiales la couleur à l'état final d'une solution siège d'une réaction chimique mettant en jeu un réactif ou un produit coloré