

# TP BÉTADINE

Chap 5

Margaux Jullien

1<sup>ère</sup>

## MATERIEL PAILLASSE PROF ( x 1)

- 500 mL de solution de bétadine à 4% : diiode à  $1,7 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$
- 1 L de solution de thiosulfate de sodium : 500 mL à  $2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$
- 2 gros béchers (250 mL)
- Empois d'amidon + bécher et pipette compte-goutte

## MATERIEL ELEVES ( x 10)

Dans les bassines numérotées :

- 3 béchers de 100 mL
- Erlenmeyer de 125 mL
- Fiole jaugée de 50 mL
- Éprouvette graduée de 50 mL
- Pipettes jaugées de 5 mL et de 10 mL + poire à pipetter
- Pissette d'eau distillée + bécher poubelle
- Burette de 25 mL
- Agitateur magnétique + son barreau aimanté