

	Matériel	Consommables
Paillasse professeur	• Crayon verrerie • Électrodes d'argent nettoyées par immersion dans l'acide nitrique et rincées. • Électrodes platine • Électrodes Calomel Saturé. • Allonge ECS • Câbles jonction électrodes - voltmètre	• Essuie tout • Pipettes plastiques
Paillasse élève	• Verre à pied • Pissette d'eau distillée • 5 béchers 100 mL • Fiole jaugée de 100 mL • Pipettes jaugées 50 et 10 mL. Propipette. • Voltmètre • 2 éprouvettes graduées 50 mL	
Paillasses communes	• Bidons récupérateur(s) et entonnoir(s) adaptés aux produits • Spatules et balances • Bains thermostatés	• Bidon d'eau distillée rempli • Solution saturée de KNO_3. • Solution de sulfate de fer III avec $[\text{Fe}^{3+}] = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ dans l'acide sulfurique molaire → Solution A ($180 \text{ mL} \cdot \text{bin}^{-1}$) • Solution de sulfate de fer II avec $[\text{Fe}^{2+}] = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ dans l'acide sulfurique molaire → Solution B ($180 \text{ mL} \cdot \text{bin}^{-1}$) • Solution ($\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-$) à $10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ et ($\text{K}^+ + \text{NO}_3^-$) à $10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ → Solution C ($70 \text{ mL} \cdot \text{bin}^{-1}$)
Sécurité	• Carton de lunettes de sécurité	• Gants jetables