Ajustage d'une demi-équation éléctronique

- 1. Assurer la conservation des éléments autres que H et O
- 2. Assurer la conservation de l'élément en ajoutant de l'eau ${\rm H_2O_{(1)}}$
- 3. Assurer la conservation de l'élément hydrogène en ajoutant des ions $H_{(aq)}^{\,+}$
- 4. Assurer la conservation des charges en ajoutant des e^-
- 5. Si le milieu est basique, ajouter autant d' $HO_{(aq)}^-$ qu'il y a déjà d' $H_{(aq)}^+$ et remplacer les paires $HO_{(aq)}^- + H_{(aq)}^+$ par $H_2O_{(1)}$