

Chapitre 8. Réactions d'oxydoréduction

Connaître	Savoir-faire
<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Connaître la définition d'un oxydant et d'un réducteur<li><input type="checkbox"/> Connaître la définition d'une oxydation et d'une réduction<li><input type="checkbox"/> Connaître les règles de calcul du nombre d'oxydation d'un élément chimique	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Savoir écrire la demi-équation d'oxydoréduction d'un couple oxydant / réducteur et l'équilibrer<li><input type="checkbox"/> Savoir écrire l'équation de la réaction entre 2 couples oxydants/réducteurs<li><input type="checkbox"/> Savoir reconnaître l'oxydant et le réducteur dans une réaction, à l'aide des demi-équations ou du nombre d'oxydation des éléments