

Connaître	Savoir-faire
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître la définition de l'équivalence au cours d'un dosage <input type="checkbox"/> Connaître la définition de la conductance d'une portion de solution ionique et son unité <input type="checkbox"/> Connaître la relation reliant la conductance et la conductivité d'une solution ionique et l'unité de la conductivité <input type="checkbox"/> Connaître la relation entre la conductivité et la concentration de la solution ou les concentrations molaires effectives des ions <input type="checkbox"/> Connaître la définition de l'absorbance et la Loi de Beer-Lambert 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Savoir relier le volume équivalent au cours d'un dosage aux concentrations et volume des solutions utilisées <input type="checkbox"/> Savoir déterminer la conductance d'une portion de solution parcourue par un courant I et soumise à une tension U <input type="checkbox"/> Savoir déterminer la conductivité d'une solution ionique à partir de la mesure de la conductance et des caractéristiques géométriques de la cellule de conductimétrie <input type="checkbox"/> Savoir déterminer les concentrations en soluté ou des ions d'une solution à partir de mesures de conductimétrie <input type="checkbox"/> Savoir déterminer la concentration d'une solution à partir de mesures d'absorbance

Connaître	Savoir-faire
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître la définition de l'équivalence au cours d'un dosage <input type="checkbox"/> Connaître la définition de la conductance d'une portion de solution ionique et son unité <input type="checkbox"/> Connaître la relation reliant la conductance et la conductivité d'une solution ionique et l'unité de la conductivité <input type="checkbox"/> Connaître la relation entre la conductivité et la concentration de la solution ou les concentrations molaires effectives des ions <input type="checkbox"/> Connaître la définition de l'absorbance et la Loi de Beer-Lambert 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Savoir relier le volume équivalent au cours d'un dosage aux concentrations et volume des solutions utilisées <input type="checkbox"/> Savoir déterminer la conductance d'une portion de solution parcourue par un courant I et soumise à une tension U <input type="checkbox"/> Savoir déterminer la conductivité d'une solution ionique à partir de la mesure de la conductance et des caractéristiques géométriques de la cellule de conductimétrie <input type="checkbox"/> Savoir déterminer les concentrations en soluté ou des ions d'une solution à partir de mesures de conductimétrie <input type="checkbox"/> Savoir déterminer la concentration d'une solution à partir de mesures d'absorbance

Connaître	Savoir-faire
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître la définition de l'équivalence au cours d'un dosage <input type="checkbox"/> Connaître la définition de la conductance d'une portion de solution ionique et son unité <input type="checkbox"/> Connaître la relation reliant la conductance et la conductivité d'une solution ionique et l'unité de la conductivité <input type="checkbox"/> Connaître la relation entre la conductivité et la concentration de la solution ou les concentrations molaires effectives des ions <input type="checkbox"/> Connaître la définition de l'absorbance et la Loi de Beer-Lambert 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Savoir relier le volume équivalent au cours d'un dosage aux concentrations et volume des solutions utilisées <input type="checkbox"/> Savoir déterminer la conductance d'une portion de solution parcourue par un courant I et soumise à une tension U <input type="checkbox"/> Savoir déterminer la conductivité d'une solution ionique à partir de la mesure de la conductance et des caractéristiques géométriques de la cellule de conductimétrie <input type="checkbox"/> Savoir déterminer les concentrations en soluté ou des ions d'une solution à partir de mesures de conductimétrie <input type="checkbox"/> Savoir déterminer la concentration d'une solution à partir de mesures d'absorbance