

## M1 - Chimie de l'eau

 Emploi du temps  
 Semestre 1 - 2020/2021

	8.00-----9.00	9.00-----10.00	10.00----11.00	11.00----12.00	12.00—13.00	13.00---14.00	14.00---15.00	15.00-----16.00	16.00-----17.00
<b>Dimanche</b>		<b>TP</b> Méthodes électrochimiques d'analyse <i>Lab : chimie analytique</i> <b>AFAF</b>		<b>Cours</b> Chimie Analytique volumétrique avancée Salle : A300 <b>BOUHIDEL</b>	<b>Cours</b> Modélisation moléculaire Salle A300 <b>Ouddia</b>	<b>TP</b> Modélisation moléculaire Salle : CC3 <b>SG2</b> <b>ouddia</b>	<b>TP</b> Modélisation moléculaire Salle : CC3 <b>SG2</b> <b>ouddia</b>		
<b>Lundi</b>		<b>Cours</b> Méthodes spectroscopiques Salle : 150 AHS <b>G1</b> <b>MOUFFOUK</b>	<b>TD</b> Méthodes spectroscopiques Salle : 150 A HS <b>G1</b> <b>MOUFFOUK</b>	<b>Cours</b> Chimie de l'eau composition & qualité Salle : A300 <b>BOUHIDL</b>		<b>Cours</b> Méthodes électrochimiques d'analyse Salle : 150 A HS <b>G2</b> <b>AMRANE</b>	<b>TD</b> Méthodes électrochimiques d'analyse Salle : 150 A HS <b>G2</b> <b>AMRANE</b>	<b>TD</b> Chimie Analytique volumétrique avancée Salle : 150 HS <b>BOUHIDEL</b> <b>G1</b>	<b>TD</b> Chimie de l'eau composition & qualité Salle : 150 A HS <b>BOUHIDL</b> <b>G1</b>
						<b>TP</b> Modélisation moléculaire Salle : CC3 <b>SG1</b> <b>ouddia</b>	<b>TP</b> Modélisation moléculaire Salle : CC3 <b>SG1</b> <b>ouddia</b>		
<b>Mardi</b>	<b>TP</b> Laboratoire d'analyse de l'eau <i>Lab : chimie analytique</i> <b>TAMERSIT</b>					<b>TP</b> Laboratoire d'analyse de l'eau <i>Lab : chimie analytique</i> <b>TAMERSIT</b>		<b>TD</b> Chimie Analytique volumétrique avancée Salle : 150 HS <b>BOUHIDEL</b> <b>G2</b>	<b>TD</b> Chimie de l'eau composition & qualité Salle : 150 A HS <b>BOUHIDL</b> <b>G2</b>
<b>Mercredi</b>	<b>TP</b> Méthodes électrochimiques d'analyse <i>Lab : chimie analytique</i> <b>AFAF</b>			<b>Cours</b> Contrôle et Régulation Salle : A300 <b>DAMKHI</b>		<b>Cours</b> Méthodes électrochimiques d'analyse Salle : 150 A HS <b>G 1</b> <b>AMRANE</b>	<b>TD</b> Méthodes électrochimiques d'analyse Salle : 150 A HS <b>G1</b> <b>AMRANE</b>	<b>Cours</b> Transfert de chaleur, matière et mécanique des fluides Salle : 150 A (HS) <b>G1</b> <b>NASRI</b>	<b>TD</b> Transfert de chaleur, matière et mécanique des fluides Salle : 150 A (HS) <b>G1</b> <b>NASRI</b>
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Transfert de chaleur, matière et mécanique des fluides Salle : 150 HSG2 <b>NASRI</b>	<b>TD</b> Transfert de chaleur, matière et mécanique des fluides Salle : RHS (HS) <b>G2</b> <b>NASRI</b>	<b>Cours</b> Méthodes spectroscopiques Salle : 150 AHS <b>G2</b> <b>MOUFFOUK</b>	<b>Cours</b> Méthodes spectroscopiques Salle : 150AHS <b>G2</b> <b>MOUFFOUK</b>	<b>Cours</b> Anglais Salle : A300				