

**Département de chimie**

Planning d'un enseignement à distance d'un TP de chimie inorganique

Construction d'un diagramme isobare d'équilibre de phases du binaire  
Acide décanoïque-Acide maléique

- L'enseignement du dernier TP de chimie inorganique sera assuré à distance selon le planning ci-dessous.
- Les étudiants doivent se munir d'un papier millimétré, d'un crayon, d'une gomme, d'une règle et d'une calculatrice.
- Tous les étudiants peuvent participer. Seulement, les étudiants qui ont à la fois assisté en présentiel et ont remis leurs comptes rendus sont dispensés de rédiger le compte rendu.
- Les comptes rendus seront déposés au bureau des techniciens du département de chimie à la reprise (du lundi 17 à mardi 18/5/2021 matin). Dans le cas échéant, ils seront envoyés par mail en fichiers attachés aux enseignants intervenants.
- Aucun compte rendu d'un étudiant qui n'a pas assisté à la séance en présentiel ou à distance ne sera pris en considération (Pour ceux qui ne peuvent pas accéder à internet, une séance en présentiel sera assurée à la reprise).
- Le lien du 'Classroom' vous sera communiqué pendant le week-end par vos enseignants.

Date \ Période	Matin		Après midi
<b>Lundi 10/5/2021</b>			<b>12h -14h30</b> <b>SM7 &amp; SM8</b> Jendoubi & Sokrata (Ben Saad)
			<b>12h -14h30</b> <b>SM3-SM4</b> Gari & Chokri (Ben Salah)
<b>Mardi 11/5/2021</b>			<b>12 h-14h30</b> <b>SP5</b> Gari
<b>Vendredi 14/5/2021</b>			<b>13 h- 15h30</b> <b>SM1-SM2</b> Jendoubi & Sokrata (Gari)
<b>Samedi 15/5/21</b>	<b>10 h 15 à 12h 45</b> <b>SP1-SP2</b> Ben Salah & Chokri (Jendoubi)		<b>13 h - 15h30</b> <b>SP3 &amp; SP4</b> Ben Saad & Sokrata (Ben Salah)
			<b>13 h - 15h30</b> <b>SM5 &amp; SM6</b> Gari & Sokrata (Jendoubi)

S. Somrani  
Coordinatrice des enseignements de la chimie inorganique

H. Chebbi  
Directeur du département de chimie