

## 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 décanoique-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 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.

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

S. Somrani Coordinatrice des enseignements de la chimie inorganique

H. Chebbi Directeur du département de chimie