



EMPLOI DU TEMPS **M1 Chimie Analytique**  
Semaine DU **13/02/2022** AU **17/02/2022**  
**Salle C 35**

	Dim 13/02	Lun 14/02	Mar 15/02	Mer 16/02	Jeu 17/02
8h00-9h00	<b>Chimie inorganique</b> AIT AMMAR <b>Cours + TD</b>	<b>Méthodes radiochimique</b> Berredjem <b>Cours + TD</b>	<b>Informatique appliquée</b> BENSEGNI <b>TP DST 5</b>	<b>Chimie de surface</b> BERREDJEM <b>Cours + TD</b>	<b>Chimie inorganique</b> AIT AMMAR <b>Cours + TD</b>
9h00-10h00					
10h00-11h00	<b>Electrochimie appliquée</b> MAHFOUDI <b>Cours + TD</b>	<b>Chimie de surface</b> BERREDJEM <b>Cours + TD</b>	<b>Informatique appliquée</b> BENSEGNI <b>TP DST 5</b>	<b>Méthodes radiochimique</b> Berredjem <b>Cours + TD</b>	<b>Electrochimie appliquée</b> MAHFOUDI <b>Cours + TD</b>
11h00-12h00					
12h00-13h00					
13h00-14h00		<b>Thermodynamique</b> BATOUCHE <b>Cours + TD</b>	<b>Anglais</b> DEHARNA <b>Amphi 10</b>	<b>Bioanalyse</b> REGAINIA <b>Cours</b>	
14h00-15h00					
15h00-16h00					
16h00-17h00					

Les séances de cours : Salle C 35

Les séances de TP Informatique : DST

Les séances de TP chimie labos chimie Analytique

Les séances de TD : Salle C 35

**EMPLOI DU TEMPS M1 Chimie Analytique**  
 Semaine DU **20/02/2022** AU **24/02/2022**  
 Salle C 35

	Dim 20/02	Lun 21/02	Mar 22/02	Mer 23/02	Jeu 24/02
8h00-9h00	<b>Chimie inorganique</b> AIT AMMAR <b>Cours + TD</b>	<b>Méthodes radiochimique</b> Berredjem <b>Cours + TD</b>	<b>Informatique appliquée</b> BENSEGNI <b>TP DST 5</b>	<b>Chimie de surface</b> BERREDJEM <b>Cours + TD</b>	<b>Chimie inorganique</b> AIT AMMAR <b>Cours + TD</b>
9h00-10h00					
10h00-11h00	<b>Electrochimie appliquée</b> MAHFOUDI <b>Cours + TD</b>	<b>Thermodynamique</b> BATOUCHE <b>Cours + TD</b>	<b>Informatique appliquée</b> BENSEGNI <b>TP DST 5</b>	<b>Méthodes radiochimique</b> Berredjem <b>Cours + TD</b>	<b>Electrochimie appliquée</b> MAHFOUDI <b>Cours + TD</b>
11h00-12h00					
12h00-13h00					
13h00-14h00		<b>Thermodynamique</b> BATOUCHE <b>Cours + TD</b>	<b>Anglais</b> DEHARNA <b>Amphi 10</b>	Bioanalyse REGAINIA <b>Cours</b>	
14h00-15h00					
15h00-16h00					
16h00-17h00					

Les séances de cours : Salle C 35

Les séances de TP Informatique : DST

Les séances de TP chimie labos chimie Analytique

Les séances de TD : Salle C 35

**EMPLOI DU TEMPS L1 Tronc commun SM**  
 Semaine DU **27/02/2022** AU **03/02/2022**  
**Salle : C 35**

	Dim 27/02	Lun 28/02	Mar 01/03	Mer 02/03	Jeu 03/03
8h00-9h00	<b>Chimie inorganique</b> AIT AMMAR <b>Cours + TD</b>	<b>Thermodynamique</b> BATOUCHE <b>Cours + TD</b>	<b>Informatique appliquée</b> BENSEGNI <b>TP DST 5</b>	<b>Chimie de surface</b> BERREDJEM <b>Cours + TD</b>	<b>Chimie inorganique</b> AIT AMMAR <b>Cours + TD</b>
9h00-10h00					
10h00-11h00	<b>Electrochimie appliquée</b> MAHFOUDI <b>Cours + TD</b>	<b>Méthodes radiochimique</b> Berredjem <b>Cours + TD</b>	<b>Informatique appliquée</b> BENSEGNI <b>TP DST 5</b>	<b>Méthodes radiochimique</b> Berredjem <b>Cours + TD</b>	<b>Electrochimie appliquée</b> MAHFOUDI <b>Cours + TD</b>
11h00-12h00					
12h00-13h00					
13h00-14h00	<b>TP électrochimie</b> MAHFOUDI labo 1C	<b>TP CHIMIE DE SURFACE</b> Berredjem		Bioanalyse REGAINIA <b>Cours</b>	
14h00-15h00					
15h00-16h00					
16h00-17h00					

Les séances de cours : Salle C 35

Les séances de TP Informatique : DST

Les séances de TP chimie labos chimie Analytique

Les séances de TD : Salle C 35