

**EMPLOI DU TEMPS 2<sup>ème</sup> Semestre (S2)**

**1<sup>ère</sup> Année Tronc Commun**

**Groupe 01**

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	CHIMIE 2 Mr. YOUNSI COURS Salle Amphi 🇩🇯	MATHS 2 Mr. DALIL COURS Salle Amphi 🇩🇯	INFORMATIQUE 2 Pr. DJARFOUR COURS Salle Amphi 🇩🇯		TP INFORMATIQUE 2 Dr. KAOUAL 1/15Jours (SG1/ SG2) Salle TP ..... (centre calcul)
<b>LUNDI</b>	PHYSIQUE 2 Dr. SAYHI COURS Salle Amphi 🇩🇯	CHIMIE 2 Mr. YOUNSI COURS Salle Amphi 🇩🇯	MATHS 2 Mr. DALIL COURS Salle Amphi 🇩🇯	MATHS 2 Mr. DALIL TD Salle 07	
<b>MARDI</b>			ENERGIES RENOUVELABLES Dr. MEHERZ COURS Salle Amphi 🇩🇯	TP CHIMIE 2 Mr. FERFAD 1/15Jours (SG1/ SG2) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)	TP ELECTRICITE Mr. OMARI 1/15Jours (SG1/ SG2) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)
<b>MERCREDI</b>	ANGLAIS 2 Dr. SAYHI COURS Salle Amphi 🇩🇯	PHYSIQUE 2 Dr. SAYHI COURS Salle Amphi 🇩🇯	////////////////////	CHIMIE 2 Dr. KRAIMI TD Salle 07	PHYSIQUE 2 Dr. AIDOUNI TD Salle 07



**EMPLOI DU TEMPS 2<sup>ème</sup> Semestre (S2)**

**1<sup>ère</sup> Année Tronc Commun**

**Groupe 02**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	<b>CHIMIE 2</b> Mr. YOUNSI <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	<b>MATHS 2</b> Mr. DALIL <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	<b>INFORMATIQUE 2</b> Pr. DJARFOUR <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	<b>TP INFORMATIQUE 2</b> Dr. KAOUAL <b>1/15Jours (SG1/ SG2)</b> Salle TP ..... (centre calcul)	
<b>LUNDI</b>	<b>PHYSIQUE 2</b> Dr. SAYHI <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	<b>CHIMIE 2</b> Mr. YOUNSI <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	<b>MATHS 2</b> Mr. DALIL <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	<b>TP ELECTRICITE</b> Mr. OMARI <b>1/15Jours (SG1/ SG2)</b> Salle Labo ..... (Bloc-chimie)	<b>TP CHIMIE 2</b> Mr. FERFAD <b>1/15Jours (SG1/ SG2)</b> Salle Labo ..... (Bloc-chimie)
<b>MARDI</b>	<b>MATHS 2</b> Dr. AMER <b>TD</b> Salle 08		<b>ENERGIES RENOUVELABLES</b> Dr. MEHERZ <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	<b>CHIMIE 2</b> Dr. KRAIMI <b>TD</b> Salle 08	
<b>MERCREDI</b>	<b>ANGLAIS 2</b> Dr. SAYHI <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	<b>PHYSIQUE 2</b> Dr. SAYHI <b>COURS</b> Salle Amphi ↓		<b>PHYSIQUE 2</b> Dr. AIDOUNI <b>TD</b> Salle 08	////////////////////



**EMPLOI DU TEMPS 2<sup>ème</sup> Semestre (S2)**

**1<sup>ère</sup> Année Tronc Commun**


**Groupe 03**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	CHIMIE 2 Mr. YOUNSI <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	MATHS 2 Mr. DALIL <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	INFORMATIQUE 2 Pr. DJARFOUR <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	<b>TP CHIMIE 2</b> Mr. FERFAD 1/15Jours (SG1/ SG2) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)	<b>TP ELECTRICITE</b> Mr. OMARI 1/15Jours (SG1/ SG2) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)
LUNDI	PHYSIQUE 2 Dr. SAYHI <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	CHIMIE 2 Mr. YOUNSI <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	MATHS 2 Mr. DALIL <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	<b>TP INFORMATIQUE 2</b> Dr. KAOUAL SG1/SG2 1/15Jours Salle TP ..... (centre calcul)	
MARDI		PHYSIQUE 2 Mr. BEZZA <b>TD</b> Salle 10	ENERGIES RENOUVELABLES Dr. MEHERZ <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	CHIMIE 2 Dr. GAAFOUR <b>TD</b> Salle 09	MATHS 2 Mr. DALIL <b>TD</b> Salle 09
MERCREDI	ANGLAIS 2 Dr. SAYHI <b>COURS</b> Salle Amphi ↓	PHYSIQUE 2 Dr. SAYHI <b>COURS</b> Salle Amphi ↓			



**EMPLOI DU TEMPS 4<sup>ème</sup> Semestre (S4)**

**2<sup>ème</sup> Année CHIMIE**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	THERMODYNAMIQUE & CINÉTIQUE CHIMIQUE <i>Dr. HABCHI</i> <b>COURS</b> Salle 07	THERMODYNAMIQUE & CINÉTIQUE CHIMIQUE <i>Dr. HABCHI</i> <b>TD</b> Salle 7		CHIMIE ANALYTIQUE <i>Dr. ARROUSSI</i> <b>Cours</b> Salle 07	CHIMIE ANALYTIQUE <i>Dr. ARROUSSI</i> <b>Td</b> Salle 10
LUNDI	THERMODYNAMIQUE & CINÉTIQUE CHIMIQUE <i>Dr. HABCHI</i> <b>COURS</b> Salle 07	CHIMIE ORGANIQUE 2 <i>Mr. YOUNSI</i> <b>COURS</b> Salle 07	CHIMIE ORGANIQUE 2 <i>Mr. HABCHI</i> <b>TD</b> Salle 07	TP CHIMIE ANALYTIQUE <i>Dr. ARROUSSI</i> <b>1/15 Jours (SG1/ SG2)</b> Salle Labo ..... (Bloc-chimie)	
MARDI	CHIMIE ORGANIQUE 2 <i>Mr. YOUNSI</i> <b>COURS</b> Salle 10			CHIMIE QUANTIQUE <i>Dr. MENNAD</i> <b>COURS</b> Salle 10	CHIMIE QUANTIQUE <i>Dr. MENNAD</i> <b>TD</b> Salle 10
MERCREDI	TECHNIQUES D'ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE II <i>Dr. SOULEM</i> <b>COURS</b> Salle 07	TECHNIQUES D'ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE II <i>Dr. SOULEM</i> <b>TD</b> Salle 07	ANGLAIS 4 <i>Dr. BOUCHEREB</i> <b>COURS</b> Salle Amphi ل	TP THERMODYNAMIQUE & CINÉTIQUE CHIMIQUE <i>Mr. HABCHI</i> <b>1/15 Jours (SG1/ SG2)</b> Salle Labo ..... (Bloc-chimie)	
JEUDI	CHIMIE INORGANIQUE <i>Dr. LAKHDARI</i> <b>TD</b> Salle 07	CHIMIE INORGANIQUE <i>Dr. LAKHDARI</i> <b>COURS</b> Salle 07	////////////////////	////////////////////	

**EMPLOI DU TEMPS 4<sup>ème</sup> Semestre (S4)**

**2<sup>ème</sup> Année PHYSIQUE**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	FONCTION DE LA VARIABLE COMPLEXE <i>Dr. AMER</i> <b>COURS</b> Salle 09	FONCTION DE LA VARIABLE COMPLEXE <i>Dr. AMER</i> <b>TD</b> Salle 09	ELECTROMAGNETISME <i>Dr. KAOUAL</i> <b>COURS</b> Salle 08	ELECTROMAGNETISME <i>Dr. KAOUAL</i> <b>TD</b> Salle 08	////////////////////
<b>LUNDI</b>	MECANIQUE DES FLUIDES <i>Dr. BOUSSOUKAIA</i> <b>COURS</b> Salle 08	ELECTRONIQUE GENERALE <i>Mr. OULED ALIE</i> <b>COURS</b> Salle 08	MECANIQUE QUANTIQUE <i>Dr. AMER</i> <b>COURS</b> Salle 08	MECANIQUE QUANTIQUE <i>Dr. AMER</i> <b>TD</b> Salle 08	ELECTRONIQUE GENERALE <i>Mr. OULED ALI</i> <b>TD</b> Salle 08
<b>MARDI</b>	PHYSIQUE ATOMIQUE & NUCLEAIRE <i>Dr. BOUSSAID</i> <b>COURS</b> Salle 11	PHYSIQUE ATOMIQUE & NUCLEAIRE <i>Dr. BOUSSAID</i> <b>TD</b> Salle 11	ANGLAIS 4 <i>Dr. DALIL</i> <b>COURS</b> Salle 11	THERMODYNAMIQUE <i>Dr. BELABBACI</i> <b>TD</b> Salle 07	
<b>MERCREDI</b>	THERMODYNAMIQUE <i>Dr. BELABBACI</i> <b>COURS</b> Salle 08	MECANIQUE DES FLUIDES <i>Mr. BOUSSOUKAIA</i> <b>TD</b> Salle 08	THERMODYNAMIQUE <i>Dr. BELABBACI</i> <b>COURS</b> Salle 08		
<b>JEUDI</b>	TP THERMODYNAMIQUE <i>Dr. BENABDELKARIM</i> 1/15Jours (SG1/ SG2) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)		////////////////////		



**EMPLOI DU TEMPS 6<sup>ème</sup> Semestre (S6)**


**3<sup>ème</sup> Année CHIMIE FONDAMENTALE**

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	<b>TP CHIMIE DE SURFACE</b> <i>Dr. KRAIMI</i> 1/15 Jours (SG1/ SG2) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)		<b>ELECTROCHIMIE</b> <i>Dr. SMILI</i> <b>COURS</b> Salle 09	<b>CHIMIE DE SURFACE</b> <i>Dr. KRAIMI</i> <b>TD</b> Salle 09	<b>ELECTROCHIMIE</b> <i>Dr. KRAIMI</i> <b>TD</b> Salle 09
<b>LUNDI</b>	<b>ELECTROCHIMIE</b> <i>Dr. SMILI</i> <b>COURS</b> Salle 09	<b>CHIMIE DE SURFACE</b> <i>Mr. SMILI</i> <b>COURS</b> Salle 09	<b>Ethique et Déontologie</b> <i>Dr. KAOUAL</i> <b>COURS</b> Salle 09		
<b>MARDI</b>	<b>CHIMIE QUANTIQUE II</b> <i>Mr. BEZZA</i> <b>COURS</b> Salle 09	<b>CHIMIE DE SURFACE</b> <i>Mr. SMILI</i> <b>COURS</b> Salle 09	<b>Anglais Scientifique II</b> <i>Mr. DALIL</i> <b>COURS</b> Salle 09		
<b>MERCREDI</b>	<b>CHIMIE QUANTIQUE II</b> <i>Mr. BEZZA</i> <b>COURS</b> Salle 09	<b>CHIMIE QUANTIQUE II</b> <i>Mr. BEZZA</i> <b>TD</b> Salle 09	<b>CRISTALLOGRAPHIE</b> <i>Dr. SOULEM</i> <b>COURS</b> Salle 09	<b>TP (un seul TP Cristallographie / TP Méthodes Physique d'Analyses)</b> <i>Dr. HIRI</i> 1/15 Jours (SG1/ SG2) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)	
<b>JEUDI</b>	<b>CRISTALLOGRAPHIE</b> <i>Dr. SOULEM</i> <b>COURS</b> Salle 09	<b>CRISTALLOGRAPHIE</b> <i>Dr. SOULEM</i> <b>TD</b> Salle 09			



**EMPLOI DU TEMPS 6<sup>ème</sup> Semestre (S6)**

**3<sup>ème</sup> Année PHYSIQUE ENERGETIQUE**

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>DIMANCHE</b>	BIOMASSE Pr. KALLOUM <b>COURS</b> Salle 10	RAYONNEMENT ET MATIERE Dr. AISSAT <b>COURS</b> Salle 10	MECANIQUE DES FLUIDES 3 Dr. SLIMANI <b>COURS</b> Salle 10		
<b>LUNDI</b>	TRANSFERT DE CHALEUR 2 Mr. HADJADJ <b>COURS</b> Salle 10	METHODES NUMERIQUES APPLIQUEES A L'ENERGETIQUE 2 Dr. KHALLADI <b>COURS</b> Salle 10	MECANIQUE DES FLUIDES 3 Dr. SLIMANI <b>COURS</b> Salle 10	TP MDF Dr. BENABDELKARIM 1/15Jours (SG1/ SG2) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)	
<b>MARDI</b>	ETHIQUE ET DEONTOLOGIE UNIVERSITAIRE Pr. KALLOUM <b>COURS</b> AMPHIE J	TRANSFERT DE CHALEUR 2 Mr. HADJADJ <b>COURS</b> Salle 08	TRANSFERT DE CHALEUR 2 Mr. HADJADJ <b>TD</b> Salle 08	ANGLAIS SCIENTIFIQUE 2 Mr. LAGOICHE <b>COURS</b> Salle 10	MECANIQUE DES FLUIDES 3 Dr. KRAIMI <b>TD</b> 08
<b>MERCREDI</b>	TP METHODES NUMERIQUES APPLIQUEES A L'ENERGETIQUE 2 Dr. KHALLADI 1/15Jours (SG1/ SG2) Salle TP ..... (centre calcul)		THERMODYNAMIQUE APPLIQUEE Dr. AIDOUNI <b>COURS</b> Salle 12		
<b>Jeudi</b>	THERMODYNAMIQUE APPLIQUEE Dr. AIDOUNI <b>COURS</b> Salle 08	THERMODYNAMIQUE APPLIQUEE Dr. AIDOUNI <b>TD</b> Salle 08			



**EMPLOI DU TEMPS 6<sup>ème</sup> Semestre (S6)**

**3<sup>ème</sup> Année PHYSIQUE FONDAMENTALE**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	PHYSIQUE DE SOLIDE 2 Pr. TIGRINE <i>COURS</i> Salle 11	PHYSIQUE DE SOLIDE 2 Pr. TIGRINE <i>TD</i> Salle 11	ETHIQUE ET DEONTOLOGIE UNIVERSITAIRE Pr. AISSAT <i>COURS</i> Salle 11		TP PHYSIQUE ATOMIQUE Dr. OULED ALI 1/15 Jours (SG1/ SG2) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)
LUNDI	PHYSIQUE DE SOLIDE 2 Pr. TIGRINE <i>COURS</i> Salle Amphi (ك)	TRANSFERT DE CHALEUR Dr. HADJADJ <i>COURS</i> Amphi (ك)	TRANSFERT DE CHALEUR Dr. HADJADJ <i>TD</i> Amphi (ك)		
MARDI		TP OPTIQUE PHYSIQUE Mr. OMARI 1/15 Jours (SG1/ SG2) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)	PHYSIQUE NUCLEAIRE Dr. BEZZA <i>TD</i> Salle 10	TP PHYSIQUE DE SOLIDE Dr. MEBARKI 1/15 Jours (SG1/ SG2) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)	ANGLAIS SCIENTIFIQUE 2 Dr. LAGOUCHE <i>COURS</i> Salle 11
MERCREDI	PHYSIQUE ATOMIQUE Dr. BOUSSAID <i>COURS</i> Salle 11	PHYSIQUE ATOMIQUE Dr. BOUSSAID <i>TD</i> Salle 11			
Jeudi	PHYSIQUE DES PLASMAS Dr. MENNAD <i>COURS</i> Salle 11	PHYSIQUE NUCLEAIRE Dr. KHALLADI <i>COURS</i> Salle 11			





**EMPLOI DU TEMPS** 2<sup>ème</sup> Semestre (S2)

**Master 1 Chimie ANALYTIQUE**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	14H00-16H00
<b>DIMANCHE</b>	Analyse et traitement des eaux <i>Dr. SLIMANI</i> <b>COURS</b> Salle 12	Analyse et traitement des eaux <i>Dr. MEHERZ</i> <b>TD</b> Salle 12	Méthodes spectroscopiques et chromatographie <i>Dr. AROUSSI</i> <b>TD</b> Salle 12	<b>TP</b> Chimie des eaux <i>Dr. MEHERZ</i> 1/15 Jours (SG1/ SG2) (2 heures) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)
<b>LUNDI</b>	Analyse et traitement des eaux <i>Dr. SLIMANI</i> <b>COURS</b> Salle 12	Méthodes spectroscopiques et chromatographie <i>Dr. LAKHDARI</i> <b>COURS</b> Salle 12	Traitement avancé des eaux usées <i>Dr. GAFFOUR</i> <b>COURS</b> Salle 12	<b>TP</b> Méthode d'analyse <i>Dr. MEHERZ</i> 1/15 Jours (SG1/ SG2) (2 heures) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)
<b>MARDI</b>	Pollution <i>Pr. KALLOUM</i> <b>COURS</b> Salle 12	Traitement avancé des eaux usées <i>Dr. GAFFOUR</i> <b>COURS</b> Salle 12	Traitement avancé des eaux usées <i>Dr. GAFFOUR</i> <b>TD</b> Salle 12	<b>TP</b> Méthode d'oxydation avancée <i>Mr. GAFFOUR</i> 1/15 Jours (SG1/ SG2) (2 heures) Salle Labo..... (Bloc-chimie)
<b>MERCREDI</b>	Méthodes spectroscopiques et chromatographie <i>Dr. LAKHDARI</i> <b>COURS</b> Salle 10		ANGLAIS SCIENTIFIQUE 2 <i>Dr. SAYHI</i> <b>COURS</b> Salle 10	



**EMPLOI DU TEMPS 2<sup>ème</sup> Semestre (S2)**

**Master 1 physique énergétique et énergies renouvelables**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	14H00-16H00
<b>DIMANCHE</b>	TECHNOLOGIES DES CELLULES SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES <i>Dr. BENABDELKARIM</i> <b>COURS</b> Salle 08	TECHNOLOGIES DES CELLULES SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES <i>Dr. BENABDELKARIM</i> <b>TD</b> Salle 08	<i>MATERIAUX POUR L'ENERGIE</i> <i>Dr. BENABDELKARIM</i> <b>COURS</b> Salle 07	
<b>LUNDI</b>	INSTRUMENTATIONS ET DETECTEURS <i>Pr. AISSAT</i> <b>COURS</b> Salle 11	TECHNOLOGIES DES CELLULES SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES <i>Dr. BENABDELKARIM</i> <b>COURS</b> Salle 11	METHODES NUMERIQUES APPLIQUEE 2 <i>Dr. KHALLADI</i> <b>COURS</b> Salle 11	<b>TP INSTRUMENTATIONS ET DETECTEURS</b> <i>Pr. AISSAT</i> 1/15Jours (SG1/ SG2) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)
<b>MARDI</b>	ÉCOULEMENTS POLYPHASIQUES <i>Dr. MEBARKI</i> <b>COURS</b> Salle 07	MECANIQUE DES FLUIDES APPLIQUEE <i>Mr. BOUSSOUKAIA</i> <b>COURS</b> Salle 07		<b>TP PHYSIQUE DES SEMICONDUCTEURS</b> <i>Mr. MEBARKI</i> 1/15Jours (SG1/ SG2) Salle Labo ..... (Bloc-chimie)
<b>MERCREDI</b>	ÉCOULEMENTS POLYPHASIQUES <i>Dr. MEBARKI</i> <b>COURS</b> Salle 12	ÉCOULEMENTS POLYPHASIQUES <i>Dr. MEBARKI</i> <b>TD</b> Salle 12	<b>TP METHODES NUMERIQUES APPLIQUEE 2</b> <i>Dr. KHALLADI</i> 1/15Jours (SG1/ SG2) Salle TP ..... (centre calcul)	
<b>jeudi</b>	MECANIQUE DES FLUIDES APPLIQUEE <i>Dr. BOUSSOUKAIA</i> <b>COURS</b> Salle 10	MECANIQUE DES FLUIDES APPLIQUEE <i>Dr. BOUSSOUKAIA</i> <b>TD</b> Salle 10	ANGLAIS SCIENTIFIQUE 2 <i>Dr. SAYHI</i> <b>COURS</b> Salle 10	

Année Universitaire 2024-2025

