

EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} Semestre (S2)

1^{ère} Année Tronc Commun

Groupe 01

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



EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} Semestre (S2)

1^{ère} Année Tronc Commun

Groupe 02

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



EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} Semestre (S2)

1^{ère} Année Tronc Commun

Groupe 03

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



EMPLOI DU TEMPS 4^{ème} Semestre (S4)

2^{ème} Année CHIMIE

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

EMPLOI DU TEMPS 4^{ème} Semestre (S4)

2^{ème} Année PHYSIQUE

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



EMPLOI DU TEMPS 6^{ème} Semestre (S6)

3^{ème} Année CHIMIE FONDAMENTALE

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



EMPLOI DU TEMPS 6^{ème} Semestre (S6)

3^{ème} Année PHYSIQUE ENERGETIQUE

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



EMPLOI DU TEMPS 6^{ème} Semestre (S6)

3^{ème} 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^{ème} Semestre (S2)

Master 1 Chimie ANALYTIQUE

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



EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} Semestre (S2)

Master 1 physique énergétique et énergies renouvelables

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