

École Nationale Polytechnique

Département de Génie Chimique

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 1ère Année - Semestre 1

Local : Salles de Département Génie Chimique

Jour/heure	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	13h30 - 15h	15h-16h30
Dimanche	Chimie Organique (Cours) Salle 15 GC Mme Y. TCHOULAK		Thermodynamique 1 (Cours) Salle 15 GC Mr R. BOUARAB	AST1 (Cours) Salle 15 GC Mme F. Z. SI SALAH	
Lundi	Chimie Min Desc (Cours) Salle 15 GC Mr R. BOUARAB	Chimie Min Desc (TD) Salle 15 GC Mr R. BOUARAB	Propriétés physiques de la matière 1 (Cours) Salle 15 GC Mr R. BOUARAB	VISITES D'USINES / STAGE EN ALTERNANCE Travaux Pratiques Thermodynamique 1: Mr A. SELATNIA + Mme A. MELLAK (labo B2)	
Mardi	Chimie Organique (TD) Salle 15 GC Mme Y. TCHOULAK	Thermodynamique 1 (TD) Salle 15 GC Mme Y. TCHOULAK	Électrochimie 1 (Cours) Salle 15 GC Mme F. MOHELLEBI	Travaux Pratiques Électrochimie 1: Mme F. MOHELLEBI + Mme S.TOUAZI (labo B1) Travaux Pratiques Chimie inorganique: Mme F. MOHELLEBI et Mme S. HADDOUM (labo B2)	
Mercredi	Cinétique Chimique (Cours) Salle 15 GC Mme S. HADDOUM	Électrochimie 1 (TD) Salle 15 GC Mme F. MOHELLEBI	Cinétique Chimique (TD) Salle 15 GC Mme S. HADDOUM	Travaux Pratiques Cinétique Chimique : Mme S. HADDOUM + Mme L. BENSADALLAH (labo B2)	
Jeudi	Maths Appliquées 1 (Cours) Salle Informatique « Centre de calcul » Mme A. AMRI	Maths Appliquées 1 (TD et TP) Salle Informatique « Centre de calcul » Mme A. AMRI	Propriété intellectuelle (Cours) Salle 15 GC	Travaux Pratiques Chimie organique : Mme S. TOUAZI + Mme L. BENSADALLAH (labo B1)	

PAUSE

AST1: Anglais Scientifique et Technique 1

Chimie Min Desc: Chimie Minérale Descriptive

Maths Appliquées 1: Mathématiques Appliquées

**École Nationale Polytechnique
Département de Génie Chimique**

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 2ème Année - Semestre 1

Local : Salles de Département Génie Chimique

Jour/heure	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	13h30 - 15h	15h-16h30
Dimanche	CH InOrgInd (Cours) Salle 15 GC Mme L. BENSADALLAH	MPA1 (Cours) Salle 15 GC Mme L. BENSADALLAH	AST3 (Cours) Salle 15 GC Mme F. Z. SI SALAH	Travaux Pratiques MPA1: Mme L. BENSADALLAH (Labo10)	
Lundi	TC1 (Cours) Salle 15 GC Mme O. REBAS	TC1 (TD) Salle 15 GC Mme O. REBAS	Thermo II.1 (Cours) Salle 15 GC Mme O. REBAS	Travaux Pratiques : (TP/15j) OpDyn1 (Hall):	
				Thermo II.1 (TD/15j) Salle 15 GC Mme O. REBAS	
Mardi	Travaux Pratiques TC1: Mme O. REBAS (labo C2) Travaux Pratiques OPU1: Mme S. HADDOUM + Mr A. SELATNIA (labo B2)		OPU1 (Cours) Salle 15 GC Mme S. HADDOUM	Travaux Pratiques Raffin: Mr A. SELATNIA + Mme S. TADJINE (labo C8)	
Mercredi	OpDyn1 (Cours) Salle 15 GC Mme F. KIES	OPU1 (TD) Salle 15 GC Mme S. HADDOUM	OpDyn1 (TD/15j) Salle 15 GC Mme F. KIES	VISITES D'USINES / STAGE EN ALTERNANCE	
			CH InOrgInd (TD/15j) Salle 15 GC Mme L. BENSADALLAH		
Jeudi	Raffin (Cours) Salle 16 GC Mr C.E CHITOUR+ Mme S. TOUAZI	Raffin (Cours)+ Séminaire Salle 16 GC Mr C.E CHITOUR+ Mme S.TOUAZI		Travaux Pratiques CH InOrgInd: Mme S.TOUAZI + Mme L. BENSADALLAH (laboB2)	

PAUSE

CH InOrgInd : Chimie Organique Industrielle

MPA1 : Méthodes Physiques d'Analyse

AST3: Anglais Scientifique et Technique 3

TC1 : Transfert de Chaleur

Thermo II.1 : Thermodynamique II.1

OPU1 : Opérations Unitaires 1

OpDyn1 : Opérations Dynamiques 1

Raffin : Raffinage du Pétrole

NB: Cours Métrologie Légale **METLEG** en ligne avec Mme S. AROUA Samedi à 18h00

École Nationale Polytechnique
Département de Génie Chimique

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 3ème Année - Semestre 1
Local : Salles de Département Génie Chimique

Jour/heure	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	13h30 - 15h	15h - 16h30
Dimanche	Thermo Ap (Cours) Salle informatique Mme S.ZIBOUCHE	AST5 (Cours) Salle informatique Mme F. Z. SI SALAH	Thermo Ap (TD +TP) Salle informatique Mme S. ZIBOUCHE	Optim (TD+TP) Salle informatique Mme Y. TCHOULAK	
Lundi	Réact 2 (Cours) Salle informatique Mme F. KIES		Simul (Cours) Salle informatique Mr A. SELATNIA	Simul (TP) Salle informatique Mr A. SELATNIA	
Mardi	Dimensionnement (Cours) Salle informatique Mme S. TOUAZI	Dimensionnement (TP) Salle informatique Mme S. TOUAZI	Optim (Cours) Salle informatique Mme Y. TCHOULAK	PAUSE	
Mercredi	DSR (Cours) Salle informatique Mme A. AMRI	Réact 2 (TD) Salle informatique Mme F. KIES	DSR (TD) Salle informatique Mme A. AMRI		
Jeudi	JOURNÉE DEDIEE AUX RATTRAPAGES DE COURS/ VISITES D'USINES / STAGE EN ALTERNANCE				

Thermo Ap : Thermodynamique Appliquée

AST5: Anglais Scientifique et Technique 5

Optim : Optimisation

React 2 : Réacteur 2

Simul : Simulation

DSR : Dynamique des Systèmes et Régulation

NB: Cours Gestion des Entreprises et Développement Durable **GEDD** en ligne avec Mme Z. BENAOUICHA Dimanche à 18h00