

Ecole Nationale Polytechnique
Département de Génie de l'Environnement

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 1^{ère} année - Semestre 1

Local :

Jour/ Heu	8h00 9h30	9h30 11h	11h 12h30		13h30 15h	15h 16h30
Samedi	TP Chimie organique : Mazighi /TP Chimie Inorganique : Mazighi/ TP Cinétique Chimique : Boudrahem					
Dimanche	Chimie organique (Cours) Salle 10 N. Belhanèche	Chimie organique (Cours) Salle 10 N. Belhanèche	Chimie organique (Cours + TD) Salle 10 N. Belhanèche	Pause	Cours Maths Appli. 1 Salle Info G. Env	TD/TP Maths Appli. 1 Salle Info G. Env
Lundi	Thermodynamique 1 Cours Salle 10 M. Senouci Bereksi	Thermodynamique 1 TD s Salle 10 M. Senouci Bereksi	Cinétique Chimique Cours Salle 10 N. Boudrahem		Cinétique Chimique Cours-TD Salle 5 Boudrahem	
Mardi		Chimie inorganique (Cours) Salle 10 A. Mazighi	Chimie inorganique (TD) Salle 10 A. Mazighi		TP Thermodynamique 1 Loucif Saied/ TP Electrochimie H, Hamdi	TP Thermodynamique 1 Loucif Saied/ TP Electrochimie H, Hamdi
Mercredi		M.D.F 1 Cours amph 4 C. Tchekiken	M.D.F 1 TD Salle 10 C. Tchekiken		M.D.F 1 TP C. Tchekiken	
Jeudi	Electrochimie 1 (Cours) Salle 10	Electrochimie 1 (TD) Salle 10	PIN Cours salle 10 N. Boudrahem		AST 1 Cours Salle 10 R. Zeghmar	Techniques Red Com N, Djellouli (en ligne)

Légende (Exemple : **METLEG** : Métrologie Légale)

PIN: propriété intellectuelle

ATS: Anglais Technique et Scientifique

MDF: Mécaniques des Fluides

Techniques Red Com: Techniques de Rédaction et Communication

**Ecole Nationale Polytechnique
Département de Génie de l'Environnement**

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 2^{ème} année - Semestre 1

Local :

	8 h00 9 h 30	9h30 11h00	11 h00 12 h 30	13 h 30 15 h00	15 h00 16 h 30	
Samedi	-TP OPU PC 1 : Arrar/Tchekiken/ TP OPU Biologiques 1 : Djellouli / TP ProSep A1 : / TP Réacteurs 1 : Boudrahem TP TAPC 1 : Kerchich /TP Microbiologie 2 : Salah /Djellouli					
Dimanche	Ecologie Cours Salle 11 A. Namane	ProSepA1 Cours Salle 11 N. Mameri	ProSepA1 Cours-TD Salle 11 N. Mameri	Pause	TechProp C. Master A. Namane (Cycle bloqué)	
Lundi	OPU PC1 Cours-TD Salle 11 J. Arrar	PC1 Cours Salle 11 J. Arrar	Réacteurs 1 Cours Salle 11J. Ar		Réacteurs 1 TD Salle 11 J. Arrar	
Mardi	TAPC 1 (Cours) Salle 6 Y. Kerchich	Transfert Thermique 1 (Cours) Salle 6 N. Belhanèche	Transfert Thermique 1 Cours-TD Salle 6 N. Belhanèche		Hydrogéologie TP A. Chergui	Hydrogéologie TP A. Chergui
Mercredi	Microbiologie 2 Cours Salle 6 R. Salah	Microbiologie 2 Cours-TD Salle 6 R. Salah	OPU Biologiques 1 Cours Salle 6 N. Djellouli		OPU Biologiques 1 Cours-TD Salle 6 N. Djellouli	CONF I Cf. Master C. Tchekiken
Jeudi	Hydrogéologie Cours Salle 11 A. Chergui	Hydrogéologie TD Salle 6 A. Chergui	Métrologie Cours Salle 6 S. Aroua		TP Transfert thermique 1 S. Aroua labo QHSE	AST3 Cours Salle 6 R. Zeghmar

Légende

ATS3: Anglais Techniques et St Conf I: Conférences I

ProSepA: Procédés de Séparation Avancés

TechProp: Technologies Propres

OPU PC: Opérations Unitaires Physicochimiques

OPU Bio: Opérations Unitaires Biologiques

**Ecole Nationale Polytechnique
Département de Génie de l'Environnement**

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 3^{ème} année - Semestre 1

Local :

	8h 9h30	9h30 11h	11h 12h30		13h30 15h	15h 16h30
Dimanche		OPSI Cours/TD Salle Préf Tchekiken	OPSI TP Salle info Tchekiken	Pause	Stage / MPE C. Master N. Belhanèche (Cycle bloqué) / Conférences III/	
Lundi	Pollution Atm. Cours Salle Préf Y. Kerchich	Pollution Atm. Cours TD Salle Préf Y. Kerchich	RIC Cours Salle Préf A. Mazighi		RIC Cours TD Salle Préf A. Mazighi	RIC TD-TP Salle Préf A. Mazighi
Mardi	Cours Salle Préf N. M	EINL Cours Salle Préf Kerchich/Mamери	GEDD Cours Salle Préf S. Aroua		RSSC Cours-TD Salle Préf J. Arrar	RSSC Cours Salle Préf J. Arrar
Mercredi	Cours Salle Préf. A. M	DESTG TD Salle Préf A. Namane	(Cycle bloqué) / Conférences III A. Namane		Stage /ERDD Tchekiken (Cycle bloqué) Salle Préf	AST5 Cours Salle préf R. Zeghmar
Jeudi	BioEn Cour Salle Préf	BioRéa-BioEn TD Salle Préf R. Salah	Mod. Maths Cours Salle Info		Mod. Maths TD-TP Salle Info	Mod. Maths TD-TP Salle Info

Légende:

OPSI: Optimisation et Simulation

RIC: Régulation et Introduction à la Commande

ETEP: Etude Technico-économique des Entreprises

EINL: Etude d'Impact et Normes et Législation

GEDD: Gestion des Entreprises et Développement Durable

RSSC: Réhabilitation des Sites et Sols contaminés

DESTG: Déchets Solides, Traitement et Gestion

Bio Réa Bio En: Bioréacteurs et Bioénergie

ATS: Anglais Technique et Scientifique