



جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف
République Algérienne Démocratique et Populaire
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF
كلية الكيمياء



Faculty of Chemistry
Department of engineering chemistry

**Procès-verbal du comité pédagogique de formation (C.P.F) du 1^{er} semestre
de L3-Raffinage du 09 novembre 2023**

L'an deux milles vingt-trois, le 09 novembre à 11h45', s'est tenue la réunion **du comité pédagogique de coordination (C.P.F) du 1^{er} semestre (S3) de L3-Raffinage** pour discuter les points inscrits à l'ordre du jour.

Etaient présents :

Matière	Nom et Prénoms du responsable	Présence	Qualité
Energies fossiles & pollution	M^{me} ZRADNI Fatima-Zohra	P	Présidente du CPF
Pétrochimie 1	M^r MEHDID Med Amine	P	Membre
Phénomènes de surface et catalyse hétérogène	M^{me} HAMIDI Fatiha	P	Membre
Notions d'électrochimie	M^{me} KHENIFI Aicha	P	Membre
Opérations unitaires	M^{me} DRICI Nawel	P	Membre
Phénomènes de transfert	M^{me} BENMOUSSA Hasnia	Abs justifiée	Membre
TP Chimie-Physique	M^{me} ABIDALLAH Fatiha	P	Membre
TP OPU	M^{me} BENTALEB Kahina	P	Membre
Techniques de traitement des eaux	M^r DAAOU Mortada	P	Membre et responsable de filière
CAO et usine virtuelle	M^{me} SEIHOUB Fatima-zohra	P	Membre
Economie et management	M^r ATHMANI	P	Membre
Notions d'instrumentation et capteurs	M^{me} AMARA Sarah	P	Membre

Ordre du jour :

1-Désignation du président du CPF ;

2- État d'avancement des cours, TD et TP en concertation avec le canevas

<i>Matière</i>	<i>Date de début des cours</i>	<i>Nbre de cours.</i>	<i>Nbre de séance de TD</i>	<i>Nbre de T.P</i>	<i>Date de l'arrêt de cours et TD</i>	<i>Observations ou/et évaluations</i>
Energies fossiles & pollution	La semaine du 24/09/2023	07	-----	-----	21/12/2023	En bonne progression
Pétrochimie 1	La semaine du 24/09/2023	07	3fiches/5	-----	21/12/2023	En bonne progression
Phénomènes de surface et catalyse hétérogène	La semaine du 24/09/2023	07	3 ^{ème} fiche en cours/4	-----	21/12/2023	En bonne progression
Notions d'électrochimie	La semaine du 24/09/2023	07	-----	-----	21/12/2023	En bonne progression
Opérations unitaires	La semaine du 24/09/2023	07	1fiche/3	-----	21/12/2023	Un léger retard en TD à rattraper
Phénomènes de transfert	La semaine du 24/09/2023	07	1fiche/3	-----	21/12/2023	Un retard en TD pour deux groupes à rattraper
TP Chimie-Physique	La semaine du 08/10/2023	2TPs tournants	-----	2TPs/4	21/12/2023	Séances de rattrapage + test
TP OPU	La semaine du 08/10/2023	3TPs tournants	-----	3TPs/3	21/12/2023	Séances de rattrapage + test
Techniques de traitement des eaux	La semaine du 24/09/2023	04	-----	-----	21/12/2023	Des séances de rattrapage sont prévues
CAO et usine virtuelle	La semaine du 24/09/2023	03	-----	-----	21/12/2023	Des séances de rattrapage sont prévues
Economie et management	La semaine du 24/09/2023	07	-----	-----	21/12/2023	En bonne progression
Notions d'instrumentation et capteurs	La semaine du 24/09/2023	07	-----	-----	21/12/2023	En bonne progression

3/ Planning des tests -contrôles continus :

L'ensemble du comité pédagogique a décidé de faire un seul test en respectant certaines conditions : **Durée du test** : minimum 1 heure

Contenu du test : 2 exercices / 16 points

Planning des tests

Module	Test
Pétrochimie 1	Avant le 14/12/2023
Phénomènes de surface et catalyse hétérogène	Avant le 14/12/2023
Opérations unitaires	Avant le 14/12/2023
Phénomènes de transfert	Avant le 14/12/2023
TP Chimie-Physique	Avant le 14/12/2023
TP OPU	Avant le 14/12/2023
CAO et usine virtuelle	Avant le 14/12/2023

4-L'arrêt des cours du semestre, approbation du Calendrier des examens, La décision collégiale concernant les tests ;

a) Il a été décidé collégalement que l'arrêt des cours, TD et TP aura lieu le 21/12/2023.

Des séances de rattrapages sont prévues par les enseignants qui ont marqué un retard dans la réalisation des chapitres du programme ainsi que les TD.

b) Le calendrier des examens est en concertation entre l'administration et les délégués des étudiants

5-Divers :

Un état de besoin (matériels, produits, ... etc.) a été déposé au niveau de l'administration par la responsable des TP de Chimie-Physique, afin de pouvoir effectuer d'autres Travaux Pratiques intéressants pour la formation des étudiants.

Séance levée à 13h

Chef de Département

Présidente :