



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 Chemical Engineering

**Procès-verbal du comité pédagogique de formation (C.P.F) du 1^{er} semestre
de Master 1 -génie pétrochimique du 07 novembre 2023**

L'an deux milles vingt-trois, le sept novembre à 11h:30 s'est tenue la réunion **du comité pédagogique de coordination (C.P.F) du 1^{er} semestre (S3) de Master 1-génie pétrochimique** pour discuter les points inscrits à l'ordre du jour.

Etaient présents :

Matière	Nom et Prénoms du responsable	Presence	Qualité
Procédés de séparation	Mme Bouberka	present	Responsable de cours et TD
Phénomènes de transfert II	Mme Benmoussa	present	Responsable de cours Responsable de TD
Production de matières premières et de monomères	Mme Zradni	present	Responsable de cours
Thermodynamique appliquée	M. Maoui	present	Responsable de cours et TD
Chimie du pétrole et du gaz	M. Daaou	present	Responsable de cours et responsable de filière
Développement durable	M. Bendraoua	present	Responsable de cours
Méthodes numériques	M. Sayad	Absent	Responsable de cours
Anglais technique et terminologie	Mme Daliyoucef	absent	Responsable de cours (en line)
TP chimie du pétrole	Melle Bentayeb	present	Responsable de T.P
TP procédés de séparation	M. Benmansour /Mlle Bentaleb	present	Responsable de T.P
TP Production de matières premières et de monomères	Melle Amarouche	Present	Responsable de T.P

Ordre du jour :

1-Désignation du président du CPF ;

Les membres du comité pédagogique ont désigné M.Daaou comme président du CPF.

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

Matière	Date de début des cours	Nbr de cours.	Nbr de séance de TD	Nbr de T.P	Date de l'arrêt de cours et TD	Observations ou/et évaluations
Procédés de séparation		05 cours 01 chapitre	04 séances 2fiches TD	/	21/12/2023	Taux d'avancement : 25% 01 chapitre effectué/ 03 chapitres 02TD/03fiches
Phénomènes de transfert II		05 cours 02chapitres	04 séances 01 fiche TD	/	21/12/2023	Taux d'avancement : 30% 02 chapitres effectués/ 04 chapitres 01TD/04fiches
Production de matières premières et de monomères		04cours	/	/	21/12/2023	Taux d'avancement : 40% 01 chapitre effectué/ 03 chapitres
Thermodynamique appliquée		05 cours	04 séances 01 fiche TD	/	21/12/2023	Taux d'avancement : 25% 01 chapitre effectué/ 03 chapitres 01TD/04fiches
Chimie du pétrole et du gaz	11/10/2023	04 cours	/	/	21/12/2023	Taux d'avancement : 40% 01 chapitre + 1/2 chapitre2 effectués/ 03 chapitres
Développement durable		05 cours	/	/	21/12/2023	Taux d'avancement : 40% 02 chapitres effectués/ 03 chapitres
Méthodes numériques	11/10/2023	05 cours	/	/	21/12/2023	
Anglais technique et terminologie	11/10/2023	En line	/	/	EN LINE	
TP chimie du pétrole		/		0	21/12/2023	Les TP seront commencés à partir de 12/11/2023 Des séances de rattrapage seront programmées chaque lundi.
TP procédés de séparation		/		0	21/12/2023	Les TP seront commencés à partir de 12/11/2023

						Des séances de rattrapage seront programmées chaque lundi.
TP Production de matières premières et de monomères		/		0	21/12/2023	Les TP seront commencés à partir de 12/11/2023 Des séances de rattrapage seront programmées chaque lundi.

3/ Planning des tests -contrôles continus

Les membres du comité pédagogique ont décidé d'évaluer les étudiants par un seul test effectué pendant 01 heure au minimum et 01h:30 maximum. Le sujet du test doit contenir au minimum 02 à 03exercices.

La date limite de faire le test est fixé le 14/12/2023. Aucun test ne sera programmé après cette date.

Le test est évalué sur 16points et l'assiduité sur 04 points.

Planning des tests

Module	Test /16 points
Procédés de séparation	Avant 14/12/2023
Phénomènes de transfert II	30/11/2023
Thermodynamique appliquée	Avant 14/12/2023

-L'arrêt des cours du semestre est programmé le 21/12/2023. Le début des examens est fixé le 08/01/2024. Le Calendrier des examens seront effectués avec l'administration en présence de délégué des étudiants.

4-Divers.

- Des séances de cours supplémentaire seront programmé pour le module de Procédés de séparation.
- Tout étudiants absents aux examens a le droit d'un examen de remplacement après avoir déposé à l'administration une justification valable de son absence dans un délai de 72heures.
- Possibilité d'avancer les examens des modules de découvert, transversal et méthodologie pour les enseignants terminent le programme avant la date prévue de l'arrêt de cours (21/12/2023).

Séance levée à 12h10.

Chef de Département

Président