



Faculty of Chemistry
Department of Chemical Engineering (GC)

**Procès-verbal du comité pédagogique de formation (CPF) du 1^{er} semestre
du 23 septembre 2023 au 21 décembre 2023**

L'an deux milles vingt-trois, le **08 novembre à 09h50min**, s'est tenue la réunion **du comité pédagogique de coordination (CPF) du 1^{er} semestre (S3)** de la spécialité **M2 GC**, pour discuter les points inscrits à l'ordre du jour.

Etaient présents :

Matière	Nom et Prénoms du responsable	Présence	Qualité
/	M. SAFER Abdel Mounaim	Présent	Chef de department GC
/	M.BENYAHIA Lahouari	Présent	Adjoint du chef de département chargé de la pédagogie
Optimisation et modélisation des procédés	M. BENNAMA Tahar	Présent	Enseignant (désigné Président du CPF M2 GC)
Plans d'expériences	M. BENNAMA Tahar	Présent	
Chimie verte	Mme. ZRADNI Fatima Zohra	Présente	Enseignante
Milieux poreux dispersés (MPD)	Mme. BENHAMMADI Samia	Présente	Enseignante
Processus d'activation	Mme. SEKRANE Fatima	Présente	Enseignante
Raffinage et pétrochimie	Mme. KHENIFI Aicha	Présente	Enseignante
TP raffinage et pétrochimie (Essais pétroliers)	Mme. BENTTAYEB Asmaa	Présente	Enseignante
Intensification des procédés	Mme. BENABDALLAH BENARMAS Rachida	Présente	Enseignante
Distillation	Mme. BENYOUNES Hassiba	Présente	Enseignante
Recherché documentaire et conception de mémoire	M. CHOUBANE HOUCINE	Présent	Enseignant
/	Mlle. BEDJ Amina	Présente	Délégué 1 M2 GC
/	Mlle. EL GOTNI Ikram	Présente	Délégué 2 M2 GC

Ordre du jour :

1-Désignation du président du CPF :

M. **BENNAMA Tahar**, enseignant au département GC, a été désigné comme président du CPF M2 GC du 08/11/2023.

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 TP	Date de l'arrêt de cours et TD	Observations ou/et évaluations
Distillation (UEF 1)	25/09/2023	07	06 (2 fiches de TD programmées)	00	21/12/2023	- 3 chapitres achevés sur 5 - Taux d'avancement : 60%
Raffinage et pétrochimie (UEF 2)	28/09/2023	07	06 (2 fiches de TD programmées)	02	21/12/2023	- 2 chapitres réalisés - Taux d'avancement : 50%
Milieus poreux dispersés (MPD) (UEF 3)	25/09/2023	07	06 (02 fiches de TD réalisées sur 03 programmées)	00	21/12/2023	- Taux d'avancement : 70%
Optimisation et modélisation des procédés (UEF 4)	24/09/2023	07	05 (02 fiches de TD réalisées sur 4 programmées)	/	21/12/2023	- 1 chapitre achevé à 70% sur 2 programmés selon le canevas de formation de 2017. - Taux d'avancement : 50%
Intensification des procédés (UEF 5)	28/09/2023	07	06	/	21/12/2023	- 2 chapitres achevés sur 5 - Taux d'avancement : 50%
TP essais pétroliers (UEM 1)	/	/	/	04	21/12/2023	2 TP réalisés sur 4
TP MPD et distillation (UEM 2 et 3)	/	/	/	00	21/12/2023	Aucun TP n'a été réalisé à ce jour
Plans d'expériences (PEX) (UEM 4)	24/09/2023	07	3 fiches de TD programmées	03	21/12/2023	- Presque 3 chapitres achevés sur 5 - Taux d'avancement : 50%
Chimie verte (UED 1)	24/09/2023	07	/	/	21/12/2023	- Taux d'avancement : 60%
Processus d'activation (UED 2)	28/09/2023	07	/	/	21/12/2023	- 4 chapitres programmés - Taux d'avancement : 40%
Recherche documentaire et conception de mémoire (UET)	28/09/2023	07	/	/	21/12/2023	- 4 chapitres achevés sur 8 - Etat d'avancement : 50%

3/ Planning des tests

Module	Test 1	Test 2
Distillation	15/11/2023	06/12/2023
Raffinage et pétrochimie	09/11/2023	30/11/2023
Milieus poreux dispersés (MPD)	1 exposé	Test écrit (la date n'a pas été précisée)
Optimisation et modélisation des procédés	19/11/2023	03/12/2023
Intensification des procédés	100% examen	
Plans d'expériences (PEX)	La note du test sera considérée comme note de TP	
Chimie verte	100% examen	
Processus d'activation	100% examen	
Recherche documentaire et conception de mémoire	100% examen	

4-L'arrêt des cours du semestre, approbation du calendrier des examens et décision collégiale concernant les tests :

- La date limite de remise des notes de tests a été fixée pour le **14 décembre 2023**.
- Le nombre de tests est de deux (02) dans chaque module fondamental (UEF).
- L'arrêt des cours du semestre 3 a été fixé pour **21 décembre 2023**.
- Le planning des examens : **du 08 au 18 janvier 2024**
- Le calendrier des examens sera proposé et communiqué par les étudiants du M2 GC.

5-Divers :

Aucun point n'a été discuté dans la rubrique « Divers », et aucun problème n'a été soulevé par les deux (02) délégués des étudiants M2 GC.

La séance est levée à **10h50min**

Chef de Département

Président



BENNAMA T.