



**Faculty of Chemistry**  
**Chemical Engineering Department**

**Procès-verbal du comité pédagogique de formation (C.P.F) du 1<sup>er</sup> semestre  
de master1 Génie chimie du 07 novembre 2023**

L'an deux milles vingt-trois, le 07 novembre à 12h 30, s'est tenue la réunion **du comité pédagogique de coordination (C.P.F) du 1<sup>er</sup> semestre (S3) de master1 Génie chimie.**, pour discuter les points inscrits à l'ordre du jour.

Etaient présents :

Matière	Nom et Prénoms du responsable	Presence	Qualité
Milieux poreux et disperses + Risques industriels	<b>Benhammadi samia</b>	<b>présente</b>	présidente
Opérations unitaires I	<b>Benyounes Hassiba</b>	<b>présente</b>	Membre
Thermodynamique appliquée	<b>MAOUI Abdelkarim</b>	<b>présent</b>	
Echangeurs de chaleur	<b>Yacoubi Khalid</b>	<b>présente</b>	Membre
TP Opérations unitaires I	<b>Bentaleb kahina</b>	<b>présente</b>	Membre
Simulateurs en génie des procédés	<b>Addouni</b>	<b>présente</b>	Membre
Chimie verte	<b>Benabdellah Benarmas</b>	<b>présente</b>	Membre
Anglais technique et terminologie	<b>Kameche</b>	<b>Absent</b>	Membre
	<b>Benzarga Basma</b>	<b>présente</b>	Délégué des étudiants
	<b>Zegrit ikram</b>	<b>présente</b>	Délégué des étudiants

**Ordre du jour :**

1-Désignation du président du CPF ;

**Mme Benhammadi a été désignée comme présidente du CPF** par l'ensemble des enseignants présents.

## 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
Milieux poreux et disperses +	Benhammadi samia	7	5		21/12/23	40% d'avancement
Risques industriels	Benhammadi samia				21/12/23	70% d'avancement
Opérations unitaires I	Benyounes Hassiba	7	5		21/12/23	40% d'avancement
Thermodynamique appliquée	MAOUI Abdelkarim	7	5		21/12/23	40% d'avancement
Echangeurs de chaleur	Yacoubi Khalid				21/12/23	45% d'avancement
TP Opérations unitaires I	Bentaleb				21/12/23	20% d'avancement
Simulateurs en génie des procédés	Addouni	5		1 sur 3	21/12/23	30% d'avancement
Chimie verte	Benabdellah Benarmas	7			21/12/23	50% d'avancement
Anglais technique et terminologie	Kameche	Cours en ligne			21/12/23	absent

## 3/ Planning des tests -contrôles continus

### Planning des tests

Module	Test 1
Milieux poreux et disperses	Avant le 14/12/23
Opérations unitaires I	Avant le 14/12/23
Thermodynamique appliquée	Avant le 14/12/23
Echangeurs de chaleur	Avant le 14/12/23
TP Opérations unitaires I	Avant le 14/12/23
Simulateurs en génie des procédés	Avant le 14/12/23

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

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.

**Séance levée à 13h35**

**Chef de Département**

**Président**