



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 Materials engineering

**Procès-verbal du comité pédagogique de formation (C.P.F) du 1^{er} semestre
de M1 GP et GPM du 13 novembre 2023**

L'an deux mil vingt-trois, le douze du mois de novembre à treize heures et trente minutes, s'est tenue une réunion du comité pédagogique de formation des filières de **Master 1** en Génie des Procédés des Matériaux (**GPM**) et en Génie des Polymères (**GP**) du département de Génie des Matériaux afin de débattre de l'état d'avancement des cours et travaux dirigés. :

Etaient présents :

Matière (Filière Génie des Polymères)	Nom et Prénoms du responsable	Presence	Qualité
Thermodynamique et diagrammes des phases	Mr Bettahar	P	President
Formulation et élaboration des polymères	Mme Oussadi	P	Membre
Physico-chimie des macromolécules			Membre
Surfaces et interfaces	Mme Hamidi	P	Membre
Chimie macromoléculaire	Mme Megherbi	P	Membre
Rhéologie des polymères	Mr Hennous	P	Membre
Electrochimie	Mme Seladji	P	Membre
Transfert de chaleur et de masse approfondi	Mme Laouedj	P	Membre
Synthèse et formulation des poluymères (Travaux pratiques)	Mme Abidallah	Abs	Membre
Anglais technique	Mme Khiat	P	Membre

Matière (Filière Génie des Procédé des Matériaux)	Nom et Prénoms du responsable	Presence	Qualité
Cristallographie	Mr Bettahar	P	President
Classe et structure des matériaux	Mme Mokhtari Fatiha	P	Membre
Thermodynamique appliquée	Mme Saker	Abs	Membre
Sécurité industrielle	Mme Seladji	P	Membre
Méthodes Electrochimiques	Mme Berrebja	P	Membre
chimie physique des silicates	Mr Sellami	Abs	Membre
Caractérisation des matériaux	Mr Bouhent	P	Membre
Instrumentation et régulation	Mme Belaroui	P	Membre
Recyclage des matériaux	Mr Boukoussa	P	Membre
Classe et structure des matériaux	Mme Lakhdari	Abs	Membre
Anglais	Mme Khiat	P	Membre

Ordre du jour :

- 1- Désignation du président du CPF ;
- 2- Etat d'avancement des cours, TD et TP ;
- 3- L'arrêt des cours du semestre, approbation du Calendrier des examens, La décision collégiale concernant les tests ;
- 4- Divers.

1- Désignation du président du CPF

Mr Bettahar Noureddine

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

Matière (Filière Génie des Polymères)	Date de début des cours	Nbr de séance de TD	Nbr de T.P	Date de l'arrêt de cours et TD	Observations ou/et évaluations
Thermodynamique et diagrammes des phases	Début d'octobre	Fiches TD réalisé 3	-	21/12/2023	55% d'avancement
Formulation et élaboration des polymères	Début d'octobre	Reste 3 fiches TD	TP 85%	21/12/2023	50% d'avancement

Physico-chimie des macromolécules	Début d'octobre	Reste 2 fiche TD	-	21/12/2023	Cours terminé
Surfaces et interfaces	Début d'octobre	-	-	21/12/2023	50% d'avancement
Chimie macromoléculaire	Début d'octobre	Reste 3 fiches	-	21/12/2023	50% d'avancement
Rhéologie des polymères	Début d'octobre		-	21/12/2023	35% d'avancement
Electrochimie	Début d'octobre		-	21/12/2023	40% d'avancement
Transfert de chaleur et de masse profondi	Début d'octobre		-	21/12/2023	55% d'avancement
Anglais technique	Début d'octobre		-	21/12/2023	40% d'avancement

Matière (Filière Génie des Procédé des Matériaux)	Date de début des cours	Nbr de séance de TD	Nbr de T.P	Date de l'arrêt de cours et TD	Observations ou/et évaluations
Cristallographie	Début d'octobre		-	21/12/2023	60% d'avancement
Classe et structure des matériaux	Début d'octobre		TP 100%	21/12/2023	65% d'avancement
Thermodynamique appliquée	Début d'octobre		-	21/12/2023	45% d'avancement
Sécurité industrielle	Début d'octobre		-	21/12/2023	40% d'avancement
méthodes Electrochimiques	Début d'octobre		-	21/12/2023	70% d'avancement
chimie physique des silicates	Début d'octobre	Reste 3 fiches TD	-	21/12/2023	
Caractérisation des matériaux	Début d'octobre		-	21/12/2023	25% d'avancement
Instrumentation et régulation	Début d'octobre		-	21/12/2023	55% d'avancement
Recyclage des matériaux	Début d'octobre		-	21/12/2023	50% d'avancement
Anglais					40% d'avancement

3/ Planning des tests -contrôles continus

Matière (Filière Génie des Polymères)	Test 1	Test 2
Thermodynamique et diagrammes des phases	Test à programmer	
Formulation et élaboration des polymères	Test à faire	
Physico-chimie des macromolécules	Test à programmer	
Surfaces et interfaces	Pas de test	
Chimie macromoléculaire	Test programmer le 26/11/2023	Test à programmer
Rhéologie des polymères	Pas de test	
Electrochimie	Pas de test	
Transfert de chaleur et de masse approfondi	Test à programmer	
Anglais technique	-	

Matière (Filière Génie des Procédé des Matériaux)	Test 1	Test 2
Cristallographie	Test à programmer pour le 16/11/2023	
Classe et structure des matériaux	Test à faire	
Thermodynamique appliquée	Test à programmer	
Sécurité industrielle	-	
méthodes Electrochimiques	Test à programmer	
chimie physique des silicates	Test à programmer	
Caractérisation des matériaux	-	
Instrumentation et régulation	-	
Recyclage des matériaux	-	

4/ Divers

La mise à jour des canevas des Masters y compris celui de Génie des Procédés des Matériaux du premier semestre concernant la matière de caractérisation des matériaux, nous nous sommes mis d'accord que les ajournés qui ont acquis le TP de caractérisation doivent être évalués en examen de caractérisation pour l'année universitaire 2023-2024 apparaissant sur le nouveau canevas.

La séance a été levée à 16h

Chef de Département

Président