



**Procès-verbal du comité pédagogique de formation (C.P.F) du 1^{er} semestre
de Génie des polymères du 15 novembre 2023**

L'an deux milles vingt-trois, le 15 novembre à 14h00, s'est tenue la réunion **du comité pédagogique de coordination (C.P.F) du 1^{er} semestre (S3) de génie des polymères**, pour discuter les points inscrits à l'ordre du jour.

Etaient présents :

Matière	Nom et Prénoms du responsable	Presence	Qualité
Biopolymères	MEGHERBI Radja	P	Cours/TD
Propriétés des polymères	MEGHERBI Radja	P	Cours/TD
Vieillessement et dégradation des polymères	AOUINTI Leila	p	Cours
Recyclage des polymères	BOUKOUSSA Bouhadjar	P	Cours
Modélisation et optimisation des procédés	HATTAB Youcef	P	Cours/TP
Mécanique des polymères	SACI Houria	P	Cours/TD
Applications industrielles des polymères	OUSSADI Karima	p	Cours
Méthode d'analyse	FASLA Asmahane	Absence justifiée	Cours/TP
Polymères et environnement	BEKKAR Fatima	Absence justifiée	Cours
Matériaux composites innovants	BELKHADEM Fatiha	Absence justifiée	Cours

Ordre du jour :

- Désignation du président du CPF ;
- Etat d'avancement (cours, TD, et TP)
- Divers

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
Biopolymères	26/9/2023	09	09	//		60% cours 75% de TD
Propriétés des polymères	26/9/2023	09	08	//		55% de cours 50% de TD
Vieillissement et dégradation des polymères	24/9/2023	09	//	//		60% de cours
Recyclage des polymères	24/9/2023	09	//	//		70% de cours
Modélisation et optimisation des procédés	01/10/2023	08	//	02		75% de cours 100% de TP
Mécanique des polymères	02/10/2023	08	08	//		60% cours 50% de TD
Applications industrielles des polymères	26/9/2023	06	//	//	//	100% de cours
Méthode d'analyse	27/9/2023	09	09	//		30% de cours 60% de TD
Polymères et environnement	10/10/2023	06	//	//		80% de cours
Matériaux composites innovants	10/10/2023	06	//	//		//

3/ Planning des tests -contrôles continus

Planning des tests un test déjà réalisé sous forme des exposés

Module	Test 1	Test 2
Biopolymères	un test déjà réalisé sous forme des exposés	Reste le deuxième test programmé le 28/11/2023 à 11h00
Propriétés des polymères	Test 1 programmé le 04/12/2023 à 12h30	Reste le deuxième test Avant les Vacances
Vieillissement et dégradation des polymères	//	//
Recyclage des polymères	//	//
Modélisation et optimisation des procédés	//	//

Mécanique des polymères	un test déjà réalisé	Reste le deuxième test programmé avant les vacances
Applications industrielles des polymères	//	//
Méthode d'analyse	un test déjà réalisé	Reste le deuxième test programmé le 06/12/2023 à 12h30

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

Après la désignation de Monsieur Boukoussa Bouhadjar comme président du CPF, les points cités à l'ordre du jour ont été discutés où tous les enseignants présents ont décidé que :

- Fin des cours est le 21 décembre 2023.
- Début des examens est le 8 janvier 2023
- La note de CC pour le module Biopolymères est la suivante CC = Test + Exposé Et Propriétés des polymères 1 ou 2 Tests.
- La note de CC pour le module Mécanique des polymères est la suivante CC = Exposé + 2 tests.
- La note de CC pour le module Méthode d'analyse est 2 Tests.

4-Divers.

- Compte tenu de la diversité du module méthodes d'analyse, les enseignants membres du CPF jugent nécessaire d'intégrer deux ou trois enseignants spécialisés afin d'enrichir ce module.
- Il a également été proposé de faire une convention avec le Laboratoire de Chimie des Matériaux (LCM), Oran 1, Université Ahmed Ben Bella, afin de clarifier le principe de fonctionnement de certaines techniques analytiques telles que le DRX, le SEM et l'IRTF.
- Il a également été suggéré que les unités de découverte (ayant réalisé plus de 80 % de cours) puissent programmer leurs épreuves avant les vacances.

Séance levée à 15h00

Cheffe de Département

Président