



**Procès-verbal du comité pédagogique de formation (C.P.F) du 1^{er} semestre
de L3-Génie des procédés du 14 novembre 2023**

L'an deux milles vingt-trois, le 14 novembre à 14H00, s'est tenue la réunion **du comité pédagogique de coordination (C.P.F) du 1^{er} semestre (S5) de L3-Génie des procédés**, pour discuter les points inscrits à l'ordre du jour.

Ordre du jour :

- Désignation du président CPF
- État d'avancement du S5 (Cours, TD et TP)
- Programmation des Tests avant les examens.
- Dates Importantes (Arrêt de cours, début des examens)
- Divers

Etaient présents :

Matière	Nom et Prénoms du responsable	Présence	Qualité
Procédés agro-alimentaires	HADJ YOUCEF Mohammed	Présent	Président
	MEGHERBI Radja	Présente	Chef de département
	ASSASSI Fatima	Présente	Adjoint du chef département
Transfert de Chaleur	BAGHDAD Karima	Présente	Membre
Transfert de Matière	BERKOK Nadia	Présente	Membre
Transfert de Quantité de Mouvement	DEBAB Abdelkader	Présent	Membre
Electrochimie	SAHEL Karima	Absente	Membre
Instrumentation -capteurs	HATTAB Youcef	Absent	Membre
Cinétique et catalyse homogène	BENBAYER Chahinez	Présente	Membre
Techniques d'analyse	Morsli Amine	Présent	Membre
TP Chimie Physique 1 et TP Génie chimique 1	TOUAA Nasrine Dalila	Présente	Membre
Bilans macroscopiques	HENNOUS Mohamed	Présent	Membre
Procédés pharmaceutiques	BERREBIA Fatima	Présente	Membre
Pollution : Air, eau, sol	BOUHENT Mustapha	Présent	Membre
	EBRAHIM Rawa yunis abdulrazzaq	Présente	Délégué

Ordre du jour :

- 1- Avant le début du débat et après la signature de la liste de présence des responsables de matières et TP ainsi que le délégué désigné par les étudiants des deux sections, Monsieur HADJ YUCEF Mohammed a été désigné 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
Transfert de Chaleur	23/09/2023	8	8		21/12/2023	Taux d'avancement Cours : 50% ; 2Fiches de TD effectuées ; 2 Fiches restantes
Transfert de Matière	23/09/2023	8	8		21/12/2023	Taux d'avancement Cours : 65% ; 3Fiches de TD effectuées ; 2 Fiches restantes
Transfert de Quantité de Mouvement	23/09/2023	8			21/12/2023	Taux d'avancement Cours : 40%
Electrochimie	23/09/2023	8	8		21/12/2023	Taux d'avancement Cours : 50% ; 2Fiches de TD effectuées ; 2 Fiches restantes
Instrumentation -capteurs	23/09/2023	8			21/12/2023	Taux d'avancement Cours : 80%
Cinétique et catalyse homogène	23/09/2023	8			21/12/2023	Taux d'avancement Cours : 60%
Techniques d'analyse	23/09/2023	8	8		21/12/2023	Taux d'avancement Cours : 50% ; 1Fiche TD + 20% Fiche de TD 2 effectuées ; 1 Fiche restante
TP Chimie Physique 1 et TP Génie chimique 1	23/09/2023	8		2		Taux d'avancement TP : 50% ;
Bilans macroscopiques	23/09/2023	8	8		21/12/2023	Taux d'avancement Cours : 50% ; 2Fiches de TD effectuées ; 2 Fiches restantes
Procédés pharmaceutiques	23/09/2023	8			21/12/2023	Taux d'avancement Cours : 70%
Procédés agro-alimentaires	23/09/2023	8			21/12/2023	Taux d'avancement Cours : 30%
Pollution : Air, eau, sol	23/09/2023	8			21/12/2023	Taux d'avancement Cours : 50%

* Le module transversale «Pollution : Air, eau, sol » a été vérifié sur la plateforme Moodle.

3- Planning des tests -contrôles continus

L'ensemble des responsables des différentes matières (dispensées aux étudiants) se sont convenus sur :

- 2 Tests pour le contrôle continu (à l'exception du module Electrochimie un seul test),
- Aucun test ne se fait en épreuve d'examen ou après l'examen.

Les responsables des modules et de TP se sont aussi engagés de remplir définitivement les notes du control continu et la moyenne des TP avant la remise des notes des examens précédés par affichage.

Planning des tests

Module	Test 1	Test 2
Transfert de Chaleur	15/11/2023	13/12/2023
Transfert de Matière	18/11/2023	15/12/2023
Electrochimie	Novembre ou Décembre	/
Techniques d'analyse	Novembre	Décembre
Bilans macroscopiques	Novembre	Décembre

4- L'arrêt des cours du semestre, l'approbation du Calendrier des examens et la décision collégiale concernant les tests ont été approuvés par l'ensemble des enseignants des responsables modules présents en concertation avec le délégué.

5- Divers.

- Les enseignants ont exigé pour le mémoire PFC pas plus de deux étudiants (un seul binôme).
- Le mémoire doit être rédigé différemment du rapport de stage et traitant une courte recherche sur un sujet industriel relatif à la spécialité « Génie des procédés ».

La Séance a été levée à 16H00

Chef de Département

Président