



محمد بوضياف جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا

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  
Département de Génie Chimique

**Procès-verbal du comité pédagogique de formation (C.P.F) du 1<sup>er</sup> semestre  
de M2 Petro du 08 novembre 2023**

L'an deux milles vingt-trois, le huit novembre à onze heures, s'est tenue la réunion du **comité pédagogique de coordination (C.P.F) du 1<sup>er</sup> semestre (S3) de M2 Petro**, pour discuter les points inscrits à l'ordre du jour.

Etaient présents :

Unite d'Enseignement	Matières	Nom et Prénoms du responsable	Presen ce	Qualité
U.Fondamentale 1	Dimensionnement des équipements pétrochimique	Mr. YAGOUBI	oui	Enseignant Permanent
U.Fondamentale 2	Corrosion et protection des installations	Mme. KHENIFI Mme. HAMOUS	Oui Absent	Enseignant Permanent Enseignant Permanent
U.Fondamentale 3	Simulation et optimisation des procédés	Mme. SIHOUB	oui	Enseignant Permanent
U.Fondamentale 4	Stockage et transport des produits pétroliers	Mme. SEKRANE	oui	Enseignant Permanent
U.Fondamentale 5	Catalyseurs industriels	Mme. SEKRANE	oui	Enseignant Permanent
U. Méthodologique 1	TP Préparation des catalyseurs industriels	Mme. SEKRANE	oui	Enseignant Permanent
U. Méthodologique 2	TP Simulation et optimization des procédés	Mme. SIHOUB	oui	Enseignant Permanent
U. Méthodologique 3	TP Corrosion	Mme. SELADJI	oui	Enseignant Permanent
U. Méthodologique 4	Régulation et instrumentation	Mme. BENSLAFA	Absent	Enseignant Permanent
U. Découverte 1	Biomateriaux.	Mr. BELKADI	oui	Enseignant Permanent
U. Découverte 2	Microscopie et Spectroscopie	Mr. DAAOU	oui	Enseignant Permanent
U. Transversale	Recherche documentaire et conception de mémoire	Mr. DAAOU	oui	Enseignant Permanent

Représentant des Etudiants.	Mr. MENGOUCHI Houssam Mr. BOUHDJAR Ali	Oui Oui	Délégué Adjoint Délégué
-----------------------------	---	------------	----------------------------

**Ordre du jour :****1-Désignation du président du CPF ;****Mr BELKADI Mohamed (Professeur).****2- État d'avancement des cours, TD et TP en concertation avec le canevas :**

Unité	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
U.F 1	Dimensionnement des équipements pétrochimique	<b>Le 02 Oct. 2023.</b>	06	03	/	<b>Le 21 Déc. 2023.</b>	70 %
U.F 2	Corrosion et protection des installations		07	07	/		50 %
U.F 3	Simulation et optimisation des procédés		06	05	/		40 %
U.F 4	Stockage et transport des produits pétroliers		07	07	/		40 %
U.F 5	Catalyseurs industriels		07	/	/		45 %
U.M 1	TP Préparation des catalyseurs industriels	<b>Le 02 Oct. 2023.</b>	/	/	05		100 %
U.M 2	TP Simulation et optimisation des procédés	<b>Le 09 Oct. 2023</b>	/	/	05		100 %
U.M 3	TP Corrosion	<b>Le 09 Oct. 2023</b>	/	/	03		40 %
U.M 4	Régulation et instrumentation	<b>Le 02 Oct. 2023</b>	06	/	/		100 %
U.D 1	Biomatériaux.	<b>Le 02 Oct. 2023.</b>	06	/	/		50 %
U.D 2	Microscopie et Spectroscopie	<b>Le 02 Oct. 2023.</b>	06	/	/	50 %	
U.T	Recherche documentaire et conception de mémoire	<b>Le 02 Oct. 2023</b>	04	/	/	45 %	

### 3/ Planning des tests -contrôles continus :

#### Planning des tests

Module	Test 1	Test 2
Dimensionnement des équipements pétrochimique	01 1 e 12 Nov. 2023	02 1 e 12 Déc. 2023
Corrosion et protection des installations	01 1 e 22 Nov. 2023	02 1 e 06 Déc. 2023
Simulation et optimisation des procédés	01 1 e 20 Nov. 2023	02 1 e 11 Déc. 2023
Stockage et transport des produits pétroliers	01 1 e 14 Nov. 2023	02 1 e 05 Déc. 2023

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

- L'arrêt des cours du semestre est prévu pour l'ensemble des enseignements :  
**Le Jeudi 21-Decembre-2023.**
- Vacances d'Hiver :  
**Du Jeudi 21 Déc. 2023 Au Dim 07 Jan. 2024.**
- Calendrier des examens est sous la responsabilité de l'administration.  
**Début : Lundi 08 jan 2024**  
**Fin : Jeudi 18 jan 2024**

#### 5-Divers :

- Etat de besoin en TP Simulation UM2 (Logiciel PROTIME , univ. Toulouse).
- le Calendrier des examens à programmer avant le 21 Dec. 2023 , est sous la responsabilité de l'administration :
  1. UT 1 : Recherche Documentaire.
  2. UD 1 : Biomat.
  3. UM 4 : Régulation.

Séance levée à 13h00 après épuisement de l'ordre du jour.

**Chef de Département**

**Mr. SAFER Abdelmounaem.**

**Président du CPF.**

**Mr. BELKADI Mohamed**