



PV N°07/CSD/DGP/ENSTA/2024

Procès-verbal du Conseil Scientifique du Département

Le huit juillet de l'an deux mille vingt-quatre, s'est tenu une réunion du Conseil Scientifique du département en session extraordinaire, pour débattre des points inscrits à l'ordre du jour.

La séance fut ouverte à 10h00.

Ordre du Jour:

- I- Bilan pédagogique de l'année universitaire 2023/2024.
- II- Etude des dossiers (expertise de photocopiés, stages, manifestations scientifiques...)
- III- Divers



Etaient présents :

M. Hamza KHERFI	Président du CSD
Mme. Nabila BOUDERDARA	Chef de Département de Génie des Procédés
Mme. Assira CHEIKH	Membre
Mme. Aouaouche BENKANOUN	Membre
Mme. Dhaouya SI ZIANI	Membre
Mme. Fatima SMAIL	Membre

Etaient absents :

Mme. Hassiba ZEMMOURI	Membre (Excusée)
-----------------------	------------------

Le président du CSD a souhaité la bienvenue aux membres présents, il a ouvert ensuite la réunion, en traitant les points inscrits dans l'ordre du jour.

I. Bilan pédagogique de l'année universitaire 2023/2024

Le Département du Génie des Procédés a présenté aux membres du CSD le bilan pédagogique de l'année universitaire 2023/2024 pour les deux spécialités de la Filière de Génie des Procédés, Procédés Organiques et Traitement des Eaux.



I.1. Bilan pédagogique de la spécialité Procédés Organiques

1^{ère} Année - Semestre 1	
Nombre des étudiants inscrits	24
Nombre des étudiants admis en S1 (Session normal)	23
Taux de réussite en S1 (Session normal)	95,8%
Nombre des étudiants admis en S1 (Après session rattrapage)	1
Taux de réussite en S1 (Après session rattrapage)	100%
1^{ère} Année - Semestre 2	
Nombre des étudiants inscrits	24
Nombre des étudiants admis en S2 (Session normal)	24
Taux de réussite en S2 (Session normal)	100%
Nombre des étudiants admis en S1 (Après session rattrapage)	1
Taux de réussite en S2 (Après session rattrapage)	100%
Taux de réussite annuel (%)	100

2^{ème} Année - Semestre 3	
Nombre des étudiants inscrits	27
Nombre des étudiants admis en S3 (Session normal)	8
Taux de réussite en S3 (Session normal)	29,6%
Nombre des étudiants admis en S3 (Après session rattrapage)	19
Taux de réussite en S3 (Après session rattrapage)	100%
2^{ème} Année - Semestre 4	
Nombre des étudiants inscrits	27
Nombre des étudiants admis en S4 (Session normal)	27
Taux de réussite en S4 (Session normal)	100%
Nombre des étudiants admis en S4 (Après session rattrapage)	0

Taux de réussite en S4 (Après session rattrapage)	0
Taux de réussite annuel (%)	100



3^{ème} Année - Semestre 5	
Nombre des étudiants inscrits	27
Nombre des étudiants admis en S5 (Session normal)	26
Taux de réussite en S5 (Session normal)	96,3%
Nombre des étudiants admis en S5 (Après session rattrapage)	1
Taux de réussite en S5 (Après session rattrapage)	100%
3^{ème} Année - Semestre 6	
Nombre des étudiants inscrits	27
Nombre des étudiants ayant soutenu leurs PFE	27
Nombre des étudiants ayant soutenu leurs MFE	27
Taux de réussite en S6 (%)	27
Taux de réussite annuel (%)	100

I.2. Bilan pédagogique de la spécialité Traitement des Eaux

1^{ère} Année - Semestre 1	
Nombre des étudiants inscrits	22
Nombre des étudiants admis en S1 (Session normal)	19
Taux de réussite en S1 (Session normal)	86,3%
Nombre des étudiants admis en S1 (Après session rattrapage)	3
Taux de réussite en S1 (Après session rattrapage)	100%
1^{ère} Année - Semestre 2	
Nombre des étudiants inscrits	22
Nombre des étudiants admis en S2 (Session normal)	22
Taux de réussite en S2 (Session normal)	100%
Nombre des étudiants admis en S2 (Après session rattrapage)	0
Taux de réussite en S2 (Après session rattrapage)	0
Taux de réussite annuel (%)	100%
2^{ème} Année - Semestre 3	
Nombre des étudiants inscrits	20
Nombre des étudiants admis en S3 (Session normal)	17

Taux de réussite en S3 (Session normal)	85%
Nombre des étudiants admis en S3 (Après session rattrapage)	3
Taux de réussite en S3 (Après session rattrapage)	100%
2^{ème} Année - Semestre 4	
Nombre des étudiants inscrits	20
Nombre des étudiants admis en S4 (Session normal)	19
Taux de réussite en S4 (Session normal)	95%
Nombre des étudiants admis en S4 (Après session rattrapage)	1
Taux de réussite en S4 (Après session rattrapage)	100%
Taux de réussite annuel (%)	100%



3^{ème} Année - Semestre 5	
Nombre des étudiants inscrits	27
Nombre des étudiants admis en S5 (Session normal)	23
Taux de réussite en S5 (Session normal)	85,2%
Nombre des étudiants admis en S5 (Après session rattrapage)	4
Taux de réussite en S5 (Après session rattrapage)	100%
3^{ème} Année - Semestre 6	
Nombre des étudiants inscrits	27
Nombre des étudiants ayant soutenu leurs PFE	27
Nombre des étudiants ayant soutenu leurs MFE	27
Taux de réussite en S6 (%)	100%
Taux de réussite annuel (%)	100%

I.3. Bilan des sorties pédagogiques

N°	Destination	Année d'étude
01	SAIDAL El Harrach	2 ^{ème} Procédés Organiques
02	SEAAL Boudouaou	2 ^{ème} Traitement des Eaux
03	SAIDAL El Harrach	3 ^{ème} Procédés Organiques
04	CRAPC Bousmail	3 ^{ème} Procédés Organiques
05	CET Corso	3 ^{ème} Procédés Organiques
06	CET Corso	3 ^{ème} Traitement des Eaux
07	CET Hamici	3 ^{ème} Traitement des Eaux
08	Station de dessalement de Fouka	3 ^{ème} Traitement des Eaux

Après examen et discussion des données présentées, le conseil a validé le bilan pédagogique de l'année universitaire 2023/2024.

II. Etude des dossiers (expertise de polycopiés, stages, manifestations scientifiques...)

II.1. Expertise de polycopiés

Deux polycopiés ont été expertisés et validés par le CSD en date du 18/03/2024, une validation définitive émanant du CSE est requise pour parachever les dossiers d'habilitation des candidats concernés.

N°	Enseignants	Titre du document	Avis du CSD
01	BENKANOUN Aouaouche	Recueil des TP de chimie de la 2 ^{ème} année préparatoire	Validation du document
02	CHEIKH Assira	Opérations unitaires en traitement des eaux : Adsorption et filtration membranaires – Cours, Travaux Dirigés et Travaux Pratiques	Validation du document

II.2. Manifestations scientifiques

Lors des deux réunions du Conseil du Département de GP datées du 26/05/2024 et du 23/06/2024, Le conseil a reçu et validé quatre demandes de participation à des manifestations scientifiques. Il a classé les demandes selon les grilles de classement stipulées par l'arrêté 255 du 25/02/2024. Il est à noter que le conseil a accepté la demande de M KHERFI Hamza quant au changement de type de mobilité, du séjour scientifique de haut niveau prévu du 24 au 30/06/2024 à une manifestation scientifique (congrès international) du 26 au 30/08/2024. Le tableau en annexe résume le classement global des demandes aux manifestations scientifiques.

III. Divers

Néant.

L'ordre du jour ayant été épuisé, la séance fut levée à 11h00.

Fait à Alger, le 08 Juillet 2024



Le Président

السيد حوقيد حمزة
رئيس اللجنة العلمية
لقسم هندسة الطرائق



Annexe

Tableau de mobilité à l'étranger pour les enseignants du Département de Génie des Procédés

Nom et Prénom	Spécialité	Grade	Durée (jours)	Début de séjour	Fin du séjour	Thème	Etablissement d'accueil	Pays	N ^{bre} de points
ZEMMOURI Hassiba	Département GP	Pr	03	08/07/2024	10/07/2024	2 ^{ème} Conférence Internationale sur les Sciences Appliquées et l'Innovation	Centre National de la Promotion Scientifique et de L'innovation	Tunisie	22
KHERFI Hamza	Département GP	MCA	05	26/08/2024	30/08/2024	34 th European Crystallography Meeting	Université de Padoue	Italie	15
BENKANOUN Aouaouche	Département GP	MCB	05	26/08/2024	30/08/2024	34 th European Crystallography Meeting	Université de Padoue	Italie	11
CHEIKH Assira	Département GP	MCB	03	08/07/2024	10/07/2024	2 ^{ème} Conférence Internationale sur les Sciences Appliquées et l'Innovation	Centre National de la Promotion Scientifique et de L'innovation	Tunisie	10

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère De l'enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Ecole Nationale Supérieure des
Technologies Avancées
Département de Génie des Procédés



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
المدرسة الوطنية العليا للتكنولوجيات
المتقدمة
قسم هندسة الطرائق

Conseil Scientifique du Département

المجلس العلمي للقسم

Liste de Présence

Réunion du CSD du 08/07/2024



Membre	Qualité	Emargement
KHERFI Hamza	Président du CSD	
BOUDERDARA Nabila	Chef de Département de Génie des Procédés	
ZEMMOURI Hassiba	Membre	
BENKANOUN Aouaouche	Membre	
CHEIKH Assira	Membre	
SI ZIANI Dhaouya	Membre	
SMAIL Fatima	Membre	