



PV N°01/COCAD/FST/2022

**Procès-verbal de la réunion du comité d'organisation de la faculté  
concernant l'accès au concours de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle au titre de l'année  
2021-2022**



L'an deux mille vingt et deux et le vingt quatre du mois de janvier, à quatorze heures, s'est tenue, au niveau de la salle des réunions de la faculté, une réunion du comité d'organisation de la faculté concernant l'accès au concours de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle au titre de l'année 2021-2022 sous la présidence de Doyen de la faculté Pr DJENNAD M'hamed, pour discuter les points inscrits à l'ordre du jour suivant:

1. Lecture de l'arrêté n° 28 du 09 janvier 2022, de la note n 15 du 09 janvier 2022 et le guide d'organisation du concours,
2. Installation du comité de préparation et d'organisation du concours d'accès à la formation de troisième cycle,
3. Divers

**Étaient présents:**

Pr. M'Hamed DJENNAD	Doyen de la faculté des Sciences et de la Technologie
Dr. Miloud SARDOU	Vice-Doyen chargé de la PGRSRE, FST
Dr. Sid Ahmed HENNI	Chef du département de Génie Electrique
Dr. Habib HAMOUDI	Chef du département de Génie des Procédés
Dr. Toufik MEHALA	Adjoint au chef du département de Génie Civil
Dr. Mustapha MALIKI	Responsable de la formation doctorale de Génie Civil
Dr. MohammedZAOUI	Responsable de la formation doctorale de Travaux publics
Pr. M. Redouane GHEZZAR	Représentant du CFD de Génie des Procédés
Pr. Bouabdellah Bouadjemi	Représentant du CFD d'électronique
Mr. Abderahman HAMMA	Secrétaire général de la Faculté
Mme. Kheira LAKERMI	Cellule de communication



PV N°01/COCAD/FST/2022

Après avoir souhaité la bienvenue aux membres présents, Monsieur le Doyen a procédé à l'installation de la commission de préparation et d'organisation du concours d'accès à la formation doctorale (2021-2022) au niveau de la faculté, conformément à l'arrêté n° 33 du 13 janvier 2022 comme suit :

Pr. M'Hamed DJENNAD	Doyen de la faculté des Sciences et de la Technologie
Dr. Miloud SARDOU	Vice-Doyen chargé de la PGRSRE, FST
Dr. Sid Ahmed HENNI	Chef du département de Génie Electrique
Dr. Habib HAMOUDI	Chef du département de Génie des Procédés
Mr. AhmedBOUHALOUFA	Chef du département de Génie Civil
Dr. MustaphaMALIKI	Responsable de la formation doctorale de Génie Civil
Dr. MohammedZAOUI	Responsable de la formation doctorale de Travaux publics
Pr. FatihaABDELMALEK	Responsable de la formation doctorale de Génie des Procédés
Pr. WissamBENSTAALI	Responsable de la formation doctorale d'électronique
Mr. Abderahman HAMMA	Secrétaire général de la Faculté

Après avoir installé la commission d'organisation, Monsieur le Doyen a fait une lecture détaillée des textes en relation avec le concours d'accès à la formation doctorale au titre de l'année 2021-2022 à savoir:

- **L'arrêté n°28 du 09 janvier 2022 fixant les modalités d'accès et d'organisation de la formation de troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de doctorat.**
- **La note n°15/D.G.E.F./2022 du 09 janvier 2022 relative aux modalités d'organisation du concours d'accès à la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat au titre de l'année universitaire 2021-2022.**
- **Le guide de procédures d'organisation du concours d'accès à la formation doctorale.**

Après avoir lu et expliqué les textes règlementaires, Monsieur le Doyen a insisté sur les points suivants:



PV N°01/COCAD/FST/2022

- Les dispositions de l'arrêté n°28 du 09 janvier 2022 sont applicables aux étudiants candidats pour une formation de troisième cycle à compter de l'année universitaire 2021-2022.
- Les dispositions relatives au fait que le nombre de candidats concernés par les épreuves écrites doit être supérieur ou égal à cinq (05) fois le nombre de places pédagogiques ouvert par spécialité.
- Les épreuves écrites portent sur le contenu des programmes du premier cycle ou du second cycle pour la matière commune dans la filière et du second cycle pour la matière de spécialité.
- Les missions du comité de formation doctorale selon les dispositions de l'article 21
- Les étapes de l'organisation du concours d'accès à cette formation, à savoir, l'étude des dossiers de candidature déposés sur la plateforme PROGRES et l'organisation des épreuves écrites et la proclamation des résultats.
- La mission de la commission d'organisation, notamment l'application rigoureuse des textes réglementaires en la matière et le rôle de chaque responsable.
- Le respect des règles d'éthique en cas d'existence de conflit d'intérêt des parties prenantes (responsables de CFD, Doyens, Chefs de département, etc.).
- Le rôle des services du vice-doyen pour le contrôle de la conformité administrative et celui du CFD pour l'éligibilité scientifique du candidat qui doit s'inscrire sur PROGRES.
- Le rôle principal des membres de CFD dans la conception des sujets que dans l'organisation du concours.
- L'organisation des épreuves, la proclamation des résultats et l'inscription des candidats admis.

L'ordre étant épuisé et personne ne demandant plus la parole, la séance fût levée à 15h30 min

**Le Doyen**  
**Pr. M'hamed DJENNAD**





Réunion de la commission de faculté de préparation du concours de  
doctorat au titre de l'année universitaire 2021-2022 عمادة الكلية

Liste des présentes



Nom et prénom	Qualité	Emargement
DJENNAD M'hamel	Doyen	
SARBOU Nihoud	Vice-Doyen PG	
GHEZZAR Moulouk Leabroune	Président CSF	
HAMA Abderrahmen	S. G	
MAZIKI Mustapha	Responsable CFD Cremie Civil	
Atemi Sid Ahmed	chef de département GE	
HAMMOUDI Habib	chef de département GP	
BOUADJEUTI Bonaldelta	vis-Président de CFD "Electronique"	
Bilekden Kheïra	cellule communication	
MEHACI. TEWFIK	adjoint chef de département ac	
ZAOUI - Nohamed	Président. CFD Travaux publics	