

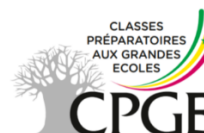
REPUBLIQUE DU SENEGAL



Un Peuple – Un But – Une Foi

**Ministère de l'Enseignement
supérieur, de la Recherche et de
l'Innovation**

Thiès, le 15 juillet 2024



Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) au Sénégal

Fiche de poste

Un (1) enseignant de Physique-Chimie en deuxième année de CPGE Option Mathématiques-Physique (MP)

• Contexte

Les CPGE du Sénégal ont accueilli leur première promotion d'étudiants en octobre 2022. Après 2 ans de préparation, ceux-ci se sont présentés aux concours de grandes écoles marocaines, françaises et sénégalaises cette année, en 2024.

A la rentrée 2024-25, la 2^{ème} année des CPGE offrira trois options aux élèves : MP, PC et PSI. La rentrée des professeurs se fera le 2 septembre 2024 et celle des élèves de 2^{ème} année, le 3 septembre.

• Intitulé de la fonction

Un poste est ouvert **en procédure d'urgence** :

- Enseignant de **physique-chimie en deuxième année CPGE** scientifique option MP

• Missions

L'enseignant aura pour mission principale d'assurer l'enseignement de physique-chimie option MP en deuxième année, et éventuellement l'enseignement d'informatique commune. Le contexte spécifique de la CPGE requiert en outre de participer de manière plus large à la réflexion pédagogique dans un climat de collaboration multiculturelle au sein d'une équipe franco-tuniso-sénégalaise.

L'enseignant devra être aguerri et avoir une connaissance suffisante des concours (écrits, oraux) pour préparer les élèves aux concours d'entrée aux grandes écoles d'ingénieurs marocaines, françaises ou sénégalaises. Il aura la responsabilité de gérer de façon autonome sa classe et devra faire preuve d'initiatives et de méthodes pour un encadrement rapproché des élèves.

Enseignement

- Assurer, selon l'effectif de la classe, entre 09 et 12 heures hebdomadaires de travaux dirigés et cours pour les élèves de MP ;
- Participer à la préparation des TIPE (travaux d'initiative personnelle encadrés), aux interrogations orales (colles) et le cas échéant à l'enseignement de l'informatique commune ;
- Organiser son enseignement en étroite collaboration avec les collègues de l'équipe pédagogique : planifier l'avancement des cours, des travaux dirigés, les devoirs à la maison, les interrogations orales ainsi que les devoirs surveillés et examens ;

- Préparer en collaboration avec les membres de l'équipe les nouveaux documents pédagogiques qui complèteraient le curriculum ;
- Préparer et mettre en œuvre les différentes modalités relatives à l'évaluation des étudiants : devoirs à la maison, devoirs surveillés, interrogations orales, examens finaux, etc.

Coordination et organisation

Selon le profil et les vœux de l'enseignant, les tâches d'enseignement pourront être complétées par des travaux de coordination, pouvant porter sur tout ou partie des points suivants :

- Participation à l'organisation de la répartition des services entre les enseignants ;
- Participation, autant que de besoin, à des actions de coopération entre enseignants ;
- Participation à l'organisation de la répartition des interrogations orales (colles) au sein de l'équipe disciplinaire ;
- Participation à la promotion des classes préparatoires auprès des élèves de lycée.

Le périmètre de cette fonction de coordination et d'organisation est défini en concertation avec l'établissement d'accueil, l'enseignant, les responsable pédagogique, l'inspection générale pouvant venir en appui.

Accompagnement des étudiants

- Assurer un suivi régulier de la progression des étudiants via les cours, les séances de travaux dirigés et de travaux pratiques, les TIPE ainsi que des interrogations orales ;
- Gérer les questions de vie scolaire avec le tuteur responsable de la promotion.

Place au sein de l'équipe

- Contribuer à un climat de confiance, de respect mutuel et de concertation propice à un travail harmonieux avec l'ensemble des collègues de l'équipe pédagogique et l'équipe de direction

Complément

- La fonction d'enseignant en CPGE est particulièrement exigeante. Elle requiert le plein engagement des professeurs. Ponctualité, assiduité, respect des délais et disponibilité entière sont indispensables à l'exercice de la fonction, notamment pour la deuxième année bornée par les dates des concours fixées et publiées au journal officiel chaque année par les ministères concernés.

• Profil des candidats

Compétences et qualités personnelles

- Maîtrise de la discipline enseignée à un niveau classes préparatoires aux grandes écoles ;
- Capacité à gérer une classe en prenant en compte les spécificités et la diversité des élèves dans une logique de valorisation de l'engagement et des progrès ;
- Sens du partage, du travail en équipe et de l'écoute, capacité à communiquer, à faire circuler l'information ;
- Grande capacité de travail et d'engagement personnel ;
- Connaissance du type d'épreuves écrites et orales données aux concours d'entrées aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs.

Diplômes

Etre titulaire d'un diplôme de master avec au minimum cinq (5) ans d'expérience d'enseignement dans l'enseignement supérieur ou d'un doctorat, ou de tout autre diplôme admis en équivalence et en rapport avec la spécialité enseignée.

• Modalités de recrutement

Le recrutement se fera après examen de dossier et entretien devant jury.

Composition du dossier :

- Une demande manuscrite adressée à Monsieur le Ministre ;
- Une lettre de motivation ;

- Un curriculum vitae détaillé, daté et signé ;
- Les copies légalisées des diplômes ou attestations de réussite aux diplômes et relevés de notes ;
- Les justifications de l'expérience dans l'enseignement ;
- Un casier judiciaire datant de moins de trois (3) mois ;
- Une copie légalisée de la carte nationale d'identité.

Lieu, modalités et date limite de dépôt de dossier :

Le dossier complet sous format numérique sera compressé en un seul fichier dont le nom sera le nom du candidat et sera envoyé à l'adresse suivante : aac2024@cpge.sn avec comme objet de l'e-mail : « Recrutement enseignant physique-chimie MP » au plus tard le **lundi 22 juillet 2024 à minuit**. **Les candidatures ne respectant pas scrupuleusement ces consignes seront rejetées**. Par ailleurs, aucun dossier incomplet ne sera examiné.

Informations complémentaires

Les objectifs d'apprentissage en physique et chimie en classe de MP sont décrits en détail dans un document téléchargeable à l'adresse suivante :

<https://prepas.org/index.php?rubrique=53>

Pour toute demande de renseignement, contacter :

- Prof. Magaye DIOP : magaye.diop@ucad.edu.sn (Directeur des CPGE).
- Prof. Michel Pavageau : michel.pavageau@mesri.gouv.sn (Conseiller spécial du MESRI)

