|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSITÉ Joseph KI-ZERBO**  **Unité de Formation et de Recherche en Sciences Humaines**  **---------------------------**  **DÉPARTEMENT DE GÉOGRAPHIE**  **---------**  **Master Géomatique et applications** | |  |
| **rentrée 2025-2026** | | | |
| Il est ouvert à l’Université Joseph KI-ZERBO, au Département de Géographie, un test de recrutement pour une formation spécialisée conduisant à l’obtention du **Master en Géomatique et applications.**  **I. Objectifs**  L’objectif principal du **Master en Géomatique et applications** est de donner aux étudiants des compétences pour les métiers de l’aménagement et du développement des territoires. La formation s’appuie sur la maîtrise et le maniement des nouveaux outils de collecte, de traitement et d’analyse des données géo-référencées. Il s’agira en particulier :   * d’améliorer les méthodes d’analyse par une approche intégrée de l’espace et de ses composantes ; * de promouvoir la maîtrise des nouveaux outils dans le traitement et l’analyse de la géo-information ; * de construire des capacités élevées d’analyse dans l’investigation et le questionnementde l’espace ; * d’approfondir les connaissances acquises par les apprenants dans les applications métiers.   **II. Nature des diplômes préparés**  Le cursus de formation comprend deux options :   * Géomatique appliqué à l’aménagement du territoire ; * Géomatique appliqué à la gestion de l’environnement et au développement durable.   **III. Conditions d’accès et durée de la formation**  Les candidats sont recrutés parmi les professionnels de la géomatique et les titulaires de la licence ou diplôme équivalent (bac + 3 ans) en géographie et dans les disciplines liées à l’aménagement du territoire et au foncier, à l’environnement, à la sécurité, à la sociologie, à la santé, à l’économie et à la gestion des ressources naturelles (agronomie, mines et géologie, environnement, foresterie), etc.  La formation dure 18 mois répartis sur deux années académiques, soit 4 semestres.  La soumission des dossiers de candidature se fait en ligne sur la plateforme Campusfaso (https://www.campusfaso.bf/formations/candidature) ***du 15 Août au 15 septembre 2025 à 23H59 GMT.***  Le dossier comprend :   * une demande manuscrite adressée au Président de l’Université Joseph KI-ZERBO de Ouagadougou ; * un extrait d’acte de naissance ; * une copie certifiée conforme du diplôme de Licence ; | | * un curriculum vitae ; * une lettre de motivation ; * une lettre de recommandation pour les salariés.   A cet effet, chaque candidat doit se rendre sur le site https://www.campusfaso.bf dans la rubrique candidature en vue de :  - créer un compte sur la plateforme pour obtenir un identifiant national d’étudiant (INE) (s’il y a lieu) ;  - y déposer son dossier sur la plateforme.  La validation de la demande de candidature est conditionnée par le paiement des frais d’examen de dossiers qui s’élèvent à **15 500 F CFA** payables sur la plateforme campusfaso par Coris Money ; Moov Money ou Orange Money.  Une copie du dossier numérique sera reçue au pool secrétariat de l’UFR-SH du lundi 15 septembre au vendredi 19 septembre 2025 à 12h00.  **IV. Droits d’inscription**  Les frais d’inscription et de laboratoire se composent ainsi qu’il suit :   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Cible** | **Nationaux** | **Étrangers hors**  **UEMOA** | | Inscription étudiant | 15.000 FCFA | 250.000 FCFA | | Inscription salarié | 50.000 FCFA | 250.000 FCFA | | Frais de labo étudiant | 500.000 FCFA | 1.250.000 FCFA | | Frais de labo salarié | 1.250.000 FCFA | 1.250.000 FCFA |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Frais totaux** | **1 an** | **2 ans** | | Étudiant national | 515.000 | 1.030.000 | | Salarié national | 1.300.000 | 2.600.000 | | Étranger hors UEMOA (salarié/étudiant) | 1.500.000 | 3.000.000 |   Pour toute information, écrire à la Commission Programme du Master Géomatique et applications à l’adresse suivante : [geo.cfid@gmail.com](mailto:geo.cfid@gmail.com)  **ÉCHEANCES POUR LE RECRUTEMENT 2025**  Date limite de dépôt des dossiers : **jusqu’au 15 septembre 2025**  Entretien avec les candidats : les candidats présélectionnés seront informés de la date par mail et message WhatsApp.  Résultats de la sélection : **10 octobre 2025** | |