



N° 2025/MESRS/DC/SGM/DBAU/SIS/SAUA/DAUE/SA

Cotonou, le 29 décembre 2025

## COMMUNIQUE

(A afficher)

La Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique communique :

Dans le cadre de la coopération sino-béninoise en matière de l'éducation, le Gouvernement chinois a mis à la disposition du Gouvernement béninois quatre (04) bourses de formation dans divers domaines au titre de l'année académique 2026-2027.

### I- Conditions d'admission

- Être de nationalité béninoise ;
- être titulaire :
  - du baccalauréat de l'année 2025 ou 2024 pour le niveau licence ;
  - d'une licence ou d'un diplôme reconnu équivalent dans la filière demandée dans une Université publique ou un établissement agréé pour le niveau master ;
  - du master ou d'un diplôme d'études supérieures reconnu équivalent, donnant accès à la formation demandée dans une Université publique ou un établissement agréé pour le niveau doctorat ;
  - du doctorat ou d'un diplôme d'études supérieures reconnu équivalent, donnant accès à la formation demandée dans une Université publique ou un établissement agréé pour le niveau de spécialisation.
- ne pas être boursier en cours d'étude dans les Universités Publiques du Bénin ;
- avoir passé le test national de niveau académique pour l'admission aux études de licence en Chine (CSCA) ;
- être âgé de :
  - 25 ans au plus au 31 décembre 2026 pour le niveau licence ;
  - 35 ans au plus au 31 décembre 2026 pour le niveau master ;

- 40 ans au plus au 31 décembre 2026 pour le niveau doctorat ou spécialisation.
- posséder toutes ses facultés physiques et mentales.

## II- Dossier de candidature

Les dossiers de candidature doivent comporter les pièces suivantes :

1. une fiche d'inscription à télécharger sur le site web <http://www.campuschina.org> (il faut remplir le formulaire « Scholarship Application for Students » et choisir la catégorie de programme « Type A » et le numéro d'agence « 2041 » avant de pouvoir télécharger le formulaire. Les pièces à uploader sur la plateforme doivent être en anglais ou chinois) ;
2. une (01) copie légalisée de l'attestation du baccalauréat, de la licence, du master ou d'un diplôme équivalent ;
3. une (01) copie légalisée du relevé de notes du baccalauréat, de la licence, du master ou du diplôme équivalent ;
4. une (01) copie légalisée du passeport ou une copie de la carte d'identité biométrique ;
5. un (01) formulaire de visite médicale à télécharger sur le site : <http://studyinchina.csc.edu.in> ou <http://www.campuschina.org> ;
6. un (01) casier judiciaire datant de moins de 6 mois ;
7. un (01) plan d'études sur la formation sollicitée (200 mots pour les candidats à la licence, 500 mots pour les candidats au master et 800 mots pour les candidats au doctorat) ;
8. deux (02) lettres de recommandation en anglais ou en chinois de deux enseignants du supérieur pour les candidats qui postulent pour le Master, le doctorat et la spécialisation ;
9. une (01) lettre d'admission si disponible pour le Master, le doctorat et la spécialisation ;
10. Les candidats qui postulent pour le niveau Master, Doctorat ou Spécialisation doivent fournir un certificat de langue HSK niveau 4 pour les formations dont la langue d'apprentissage est le chinois et un certificat de langue TOEFL ou IELTS pour les formations dont la langue d'apprentissage est l'anglais ;
11. le résultat du test du CSCA pour les candidats au cycle de licence ;
12. l'original de la quittance délivrée par le Trésor Public après le paiement sur le compte BJ6600100100000010156674-DBAU des frais d'étude de dossier qui s'élèvent à cinq mille (5000 francs CFA) ;
13. une (01) chemise dossier cartonnée à rabat offrant une surface d'inscription optimale (couleur jaune).

**NB :**

- les dossiers incomplets ne seront pas pris en considération ;
- les candidats titulaires d'un diplôme obtenu à l'étranger (sauf la chine) doivent fournir l'authenticité et l'équivalence dudit diplôme ;
- les candidats titulaires d'un diplôme d'une université privée doivent fournir leur diplôme cosigné par le MESRS ou le diplôme de l'examen national ;
- les candidats au cycle de licence doivent passer le "test national de niveau académique pour l'admission aux études de licence en Chine" (CSCA). Leur dossier pourra être accepté lors du dépôt des dossiers sous réserve de la confirmation de l'admission au test du CSCA.

Pour des renseignements complémentaires, les candidats à cette offre de bourses peuvent consulter le site : <http://www.campuschina.org> ou contacter l'Ambassade de Chine au Bénin.

La date limite de dépôt de dossier à la Direction des Bourses et Aides Universitaires (DBAU) est fixée au **mercredi 07 janvier 2026 à 12 heures 30 minutes**.





### Liste des filières par cycle

| <b>LICENCE</b>  |
|---|
| Génie logistique  |
| Agriculture et économie forestière et gestion                   |
| Gestion du tourisme   |
| Mécanisation et automatisation agricoles                        |
| Science du bois et ingénierie                                   |
| Science des données et technologie du Big Data                  |
| Conception mécanique, fabrication et automatisation             |
| Design et ingénierie vestimentaire                              |
| Génie textile   |
| Science et ingénierie des matériaux                             |
| Science et ingénierie des semences                              |
| Architecture paysagère  |
| Médecine vétérinaire  |
| Génie robotique   |
| Ingénierie de l'Internet des objets                             |
| Sécurité dans le cyberspace                                     |
| Intelligence artificielle                                       |
| Génie géomatique  |
| Ingénierie financière   |
| Design de la communication visuelle                             |
| Contrôle et ingénierie de l'information des aéronefs            |
| Médecine clinique   |
| Pharmacie   |
| Génie mécatronique  |
| Stomatologie  |
| <b>MASTER</b>   |
| Télédétection pour les ressources naturelles et l'environnement |
| Electrification et automatisation agricoles                     |
| Science des pesticides  |
| Economie numérique  |
| Gestion des Big Data et Application                             |
| Génie robotique   |
| Génie logiciel  |
| Intelligence artificielle                                       |
| Science et ingénierie de la microélectronique                   |
| Sciences et ingénierie de l'information optoélectroniques       |
| Génie géomatique  |
| <b>DOCTORAT ET SPECIALISATION</b>                               |
| Phytopathologie   |
| Neurologie  |
| Intelligence artificielle                                       |
| Chirurgie pédiatrique   |
| Médecine nucléaire  |
| Chirurgie   |