



TERMES DE REFERENCE POUR LE PROGRAMME 2024 DE BOURSES QATAR-OACI DESTINE AUX PAYS EN DEVELOPPEMENT

PREAMBULE

Le Programme de bourses destiné aux pays en développement mis sur pied conjointement par le Qatar et l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) s'inscrit dans le cadre du renforcement des capacités des états.

Ce programme, parrainé par l'Administration de l'aviation civile du Qatar (QCAA) et la Qatar Aeronautical Academy (QAA), et administré de concert par la QCAA, la QAA et l'OACI répond au besoin du Gabon de renforcer le secteur aéronautique en personnels techniques compétents et suffisants.

Le programme proposé offre des cours de formation dans six disciplines qui seront dispensés exclusivement en anglais à cinq (5) participants issus du Gabon. Les programmes de formation seront dispensés en langue anglaise par des conférenciers et spécialistes sélectionnés par QCAA et se dérouleront au Qatar dans les locaux de QCAA et QAA.

BENEFICIAIRES

Les candidats de nationalité gabonaise répondant aux critères d'éligibilités spécifiques suivants :

PREREQUIS

- **FORMATION DE PILOTE/ PILOT TRAINING**

Ce programme s'adresse aux candidats qui ont terminé avec succès leurs études secondaires en mathématiques et en physique et qui possèdent une bonne maîtrise de l'anglais. Les conditions préalables à l'entrée sont les suivantes :

a) Âge minimum 17 ans et 20 ans maximum.

b) Obtenir les scores IELTS : global 6.

c) Obtenir des réussites dans toutes les matières du programme de base (Mathématiques 75 % et Physique 75 %) et/ou fournir des certificats d'égalisation pédagogique.

d) Détenir un certificat médical de classe 1 du Qatar valide.

e) Avoir réussi les examens de mathématiques et de physique fixés par QAA et avoir obtenu une note de 5 ou plus au test d'aptitude pilote.

- **ENTRETIEN DES AÉRONEFS/AIRCRAFT MAINTENANCE**

Les étudiants qui possèdent des compétences techniques ou qui souhaitent vivement acquérir ces compétences bénéficieront de l'apprentissage détaillé du programme. Avant de poursuivre une carrière dans l'ingénierie aéronautique (ou dans un domaine connexe), les principes fondamentaux et les pratiques d'ingénierie sont acquis tout au long du programme.

Les étudiants doivent avoir des notes IELTS d'au moins 6 dans l'ensemble

- **MANAGEMENT AVANCÉ DE L'AVIATION/ ADVANCE AVIATION MANAGEMENT**

Ce programme s'adresse aux candidats ayant terminé avec succès leurs études secondaires de deuxième cycle et possédant une bonne maîtrise de l'anglais avec l'IELTS 6.0.

- **CONTRÔLE DU TRAFIC AÉRIEN/AIR TRAFFIC CONTROL**

Ce programme s'adresse à toute personne souhaitant faire carrière en tant que contrôleur de la circulation aérienne et ayant terminé avec succès ses études secondaires avec une bonne maîtrise de l'anglais avec IELTS 6.

- **MÉTÉOROLOGIE/ METEOROLOGY**

Ce programme s'adresse aux candidats ayant terminé avec succès leurs études secondaires en mathématiques et en physique et possédant une bonne maîtrise de l'anglais avec l'IELTS 6.0.

- **PROGRAMME DE BASE/FOUNDATION PROGRAM**

Ce programme profite aux étudiants qui souhaitent améliorer leurs compétences linguistiques ou élargir leurs connaissances en mathématiques et en sciences. Ce programme est essentiel pour les étudiants souhaitant rejoindre des filières aéronautiques car ils ont besoin de solides connaissances en anglais, en mathématiques et en sciences.

DUREE DE LA FORMATION

Ces programmes visent l'obtention d'un diplôme en deux ans dans la discipline choisie.

MODE DE SELECTION DES CANDIDATS

- Les candidats doivent être de nationalité gabonaise,
- La sélection des candidats se fera sur la base des études de dossiers. Les dossiers doivent être déposés auprès du Secrétariat Général du Ministère des Transports.
- Date limite du dépôt des candidatures 25 octobre 2023.

Nb : Le candidat doit veiller à ce que le dossier soit le plus complet possible, en s'assurant de l'authenticité des diplômes attendus. Le dossier comprendra une lettre de motivation avec le choix de la discipline clairement exprimé. En cas d'éligibilité, des informations complémentaires seront fournies au candidat.