

N° 3574/DCA

26 MAI 2022

AVIS
AUX ETUDIANTS ETRANGERS
(Exclusivement ceux relevant de l'AMCI)

L'Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée (INSEA) a lancé les concours d'accès en 1^{ère} et 2^{ème} année du cycle d'Ingénieur, au titre de l'année académique 2022/2023, au profit des étudiants étrangers relevant de l'AMCI.

Toutes les précisions concernant les conditions de participation auxdits concours ainsi que les filières disponibles sont contenues dans les tableaux ci-dessous affichés.

Il convient d'indiquer que le dernier délai du dépôt de dossiers de candidature à l'AMCI est fixé au vendredi 15 juillet 2022.

Royaume du Maroc

Institut National
de Statistique et d'Economie
Appliquée (INSEA)

Etablissement : Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée

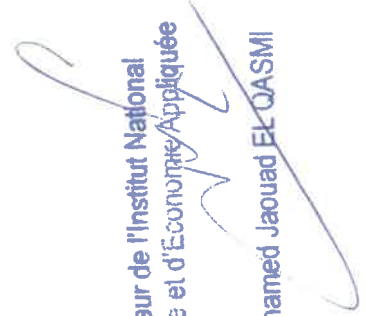
Quotas des places au profit des étudiants étrangers
Au titre de l'année académique 2022-2023

Filière	L'admission en 1 ^{ère} année	Date & lieu du concours	Quotas des places	Durée des études
- Economie Appliquée- Statistique et Big Data - Biostatistique Démographie et Big Data. - Sciences de la Décision et Recherche Opérationnelle. - Actuariat –Finance. - Data Science. - Data and software engineering	se fait par voie de concours, ouvert aux candidats inscrits en Licence Sciences Mathématiques et Informatiques (SMI) titulaires du CUES (SMI), du DEUG (SMI) ou être titulaire du CUES (MP), du DEUG (MP), DEUST (MP) ou d'un diplôme reconnu équivalent, et satisfaisant aux critères suivants : 1. être âgé(e) de 24 ans ou moins, au 31 décembre 2020 ; 2. avoir obtenu le CUES ou DEUG ou DEUST pendant l'année scolaire 2021-2022 ou l'année 2022-2023 ; 3. avoir validé au moins 16 modules durant les deux premières années de la licence ; 4. avoir obtenu le CUES ou DEUG ou DEUST par mention Bien ou très Bien	19 juillet 2022 A l'Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée	10 au plus	3 ans La rentrée scolaire prévue en Septembre 2022

Le Directeur de l'Institut National
de Statistique et d'Economie Appliquée

Signé : Mohamed Jaouad EL QASMI

Filière	L'admission en 2 ^{ème} année	Date & lieu du concours	Quotas des places	Durée des études
- Statistique-Economie Appliquée. - Statistique-Démographie. - Recherche Opérationnelle et Aide à la décision. - Actuariat –Finance. - Data Science. - Data and software engineering	<p>se fait par voie de concours, ouvert aux candidats satisfaisant aux critères suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pour les titulaires d'une Licence (système LMD) en Sciences Economiques, en Mathématiques ou d'un diplôme reconnu équivalent (d'une filière mathématique), <ol style="list-style-type: none"> 1. avoir obtenu la licence en 3 ans ; 2. avoir obtenu la Licence par mention Bien ou très bien. ➤ Pour les titulaires d'un diplôme (avant le système LMD) : Licence en Sciences Economiques, Licence en Mathématiques, Maîtrise es-Sciences-Spécialisées (MSS) (spécialité mathématiques) ou Maîtrise es-Sciences et Techniques (MST) (spécialité informatique) ou un diplôme reconnu équivalent, <ol style="list-style-type: none"> 1. avoir obtenu le diplôme en 4 ans ; 2. avoir obtenu le diplôme par mention Bien ou très Bien. ➤ Pour les titulaires du diplôme d'Analyste de l'INSEA ou d'Ingénieur, <ol style="list-style-type: none"> 1. avoir obtenu le diplôme en 4 ans ; 2. avoir obtenu le diplôme avec une moyenne générale supérieure ou égale à 13/20. 	19 juillet 2022 A l'Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée	04 au plus	2 ans La rentrée scolaire prévue en Septembre 2022


 Le Directeur de l'Institut National
 de Statistique et d'Economie Appliquée
 Signé : Mohamed Jaouad EL QASMI