



L'INSEA et L'ESI organisent, **le jeudi 20 juillet 2023**, un concours pour l'admission en première année de formation des Ingénieurs d'Etat de l'INSEA et de l'ESI dans l'une des filières suivantes :

- INSEA : Economie Appliquée- Statistique et Big Data, Biostatistique Démographie et Big Data, Sciences de la Décision et Recherche Opérationnelle, Actuariat- Finance, Data and Software Engineering et Data Science.
- ESI : Ingénierie des Connaissances et Sciences des Données, Ingénierie de l'information Numérique, Ingénierie des Systèmes d'Information, de la Transformation Digitale et Ingénierie de la Sécurité des Systèmes d'Information et Cyberdéfense

CRITERES DE PRESELECTION AU CONCOURS

L'admission en 1^{ère} année 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 2023** ;
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 avec **mention Bien** ou **Très Bien**.

DOSSIER DE CANDIDATURE

1. Fiche de renseignements (à télécharger du site de l'INSEA ou de l'ESI) ;
2. Photocopie certifiée conforme du diplôme (CUES ou DEUG ou DEUST) ;
3. Photocopie certifiée conforme de la Carte d'Identité Nationale ;
4. Attestation d'inscription en 2^{ème} année pour les candidats poursuivant cette année la 2^{ème} année.
5. Relevés des notes de chaque année d'études supérieures ;
6. Deux enveloppes timbrées portant le nom, le prénom et l'adresse du candidat ;
7. Les candidats étrangers doivent fournir l'autorisation de l'AMCI pour se présenter au concours ;
8. Le cas échéant, un document officiel attestant l'équivalence du diplôme.

N.B : Le dossier est à envoyer par voie postale à l'INSEA.

PROGRAMME ET NATURE DES EPREUVES DU CONCOURS

Le programme du concours est celui des classes préparatoires (Mathématiques Supérieures et Mathématiques Spéciales). Les épreuves portent sur les matières suivantes: **Mathématiques (Analyse et Algèbre) et Français (un sujet de culture générale).**

Filières	Epreuves	Coef	Durée	Horaire
- Economie Appliquée- Statistique et Big Data - Biostatistique Démographie et Big Data - Actuariat-Finance - Sciences de la Décision et Recherche Opérationnelle	Analyse	1	1H20	08h00
- Data and Software Engineering - Data Science	Algèbre	1	1H20	09h20
- Ingénierie des Connaissances et Sciences des Données - Ingénierie de l'information Numérique - Ingénierie des Systèmes d'Information et de la Transformation Digitale - Ingénierie de la Sécurité des Systèmes d'Information et Cyberdéfense	Français	1	1H20	10h40

► **Date limite de dépôt des dossiers : le jeudi 6 juillet 2023.**

Les étudiants qui sont en cours de préparation du CUES ou du DEUG ou du DEUST doivent présenter l'attestation de réussite au plus tard **le jeudi 20 juillet 2023.**

Les convocations au concours parviendront aux candidats par courrier postal, par courrier électronique et/ou par parution sur le site de l'INSEA.

Pour tout renseignement, les candidats peuvent s'adresser au service des affaires estudiantines de l'INSEA ou de l'ESI.

N.B : Tout dossier incomplet ou parvenu après la date limite de dépôt sera rejeté.

DATE & LIEU DU CONCOURS : le 20 juillet 2023 à 08H00, à l'INSEA ou à l'ESI

Adresse : B.P. 6217, Madinat Al Irfane, Rabat-Institut, Rabat, Maroc

Tél. INSEA: (212) 0537 77 48 59/60 Fax. : (212) 0537 77 94 57 Tél. ESI : (212) 05 37 774904/ 07 Fax. : (212) 05 37 770 332

Sites : www.insea.ac.ma et www.esi.ac.ma