



Appel à candidatures pour des bourses de mobilités Erasmus+ en partenariat avec l'Université Technique d'Istanbul ITU en Turquie au titre de l'année universitaire 2022-2023

L'université Technique d'Istanbul ITU en Turquie a le plaisir de vous informer que l'Appel à Candidatures 2022/2023 s'adressant aux étudiants souhaitant effectuer des mobilités dans le cadre du Programme Erasmus+ est ouvert et Jusqu'au **3 Novembre 2022**.

Le nombre de bourses disponibles destinées à l'Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf, USTO-MB est comme suite :

Mobilité pour les étudiants (Master/ Doctorat) réparties comme suit :

- Master, Doctorat (**1 bourses**): Informatique - Génie Civil.

Le dépôt des candidatures à cet appel d'offres se fait exclusivement sur la plateforme dédiée à cet effet et ce au plus tard le **3 Novembre 2022 à 12h00 (délai de rigueur)**

Master: <https://istimara.univ-usto.dz/home/graduations.php>

Doctorat: <https://istimara.univ-usto.dz/home/phds.php>

Dossier à fournir :

Étudiants:

- Scan du passeport valide minimum un an.
- Attestation d'inscription de l'année en cours (originale).
- Learning agreement: (*dûment rempli et signé par le candidat ainsi que le vice doyen chargé de la graduation pour M et poste graduation pour D*).
- Attestation de langue anglaise minimum B1. (En fonction du CEFR)
- Attestation de la langue Turque (**très recommandé pour les étudiants du master**)
- Bref CV en anglais (maximum 2 pages).
- Lettre de motivation (en anglais).

(Master) :

- Relevés de notes de l'année en cours et/ou les années précédentes



- Attestation de classement de l'année précédente
- Attestation de bonne conduite

(Doctorat)

- Plan de travail signé par le directeur de thèse (en anglais).
- Lettre d'acceptation (très recommandée)

Télécharger :

- L'Appel
- Learning agreement

Site web de l'université d'accueil:

<https://itu.edu.tr/en>

Contact à l'USTO-MB:

ustomobilites@gmail.com

**Bureau de la coordination du projet Erasmus+
9ème étage de la tour administrative de l'USTO**

