

## APPEL A CANDIDATURES

### DEUX BOURSES DE MOBILITE ERASMUS+ A L'UNIVERSITE DE PITESTI(ROMANIE)



#### Présentation du programme

Le programme Erasmus + permet d'effectuer une mobilité dans un autre établissement à l'étranger pour acquérir de nouvelles compétences. Cette mobilité est validée et reconnue par l'établissement d'origine.

#### Public cible :

Les étudiants de l'Université de Carthage inscrits en (Licence) dans la spécialité Economie.

#### Durée de la mobilité :

SpringTerm de l'année universitaire 2022/2023.

#### Nombre de Bourses :

Deux bourses de mobilité Erasmus + est proposée pour le public cible de l'Université de Carthage

#### Université d'accueil :

Université de Pitesti : <https://www.upit.ro>

## Conditions

- Être inscrit (e) dans un des établissements de l'Université de Carthage
- Avoir un niveau B2 en Anglais.
- Valider le projet de mobilité avec les responsables pédagogiques.
- Déposer le dossier de candidature dans les délais impartis

## Procédure de candidature

Les enseignants et le personnel administratifs intéressés doivent déposer leurs dossiers de candidature au Bureau d'ordre de l'Université de Carthage avant le **20/01/2023**.

## Critères de sélection

- Motivation.
- Mérite académique
- Compétences linguistiques

## Dossier de candidature

- Attestation d'inscription.
- Lettre de motivation.
- CV à jour.
- Attestation de langue (TOEFL) niveau B2.
- une Lettre de recommandation.
- Relevés de notes (à partir du Bac).
- Copies des diplômes.
- Copie du passeport valide.
- Projet de mobilité (Learning Agreement) Validé et signé par le Directeur et Directeur des études ou chef département).

- Les documents demandés doivent être rédigés en anglais (recommandé).

## Contacts

Contact Erasmus+ Program à l'Université de Carthage :

Monsieur Tahar JALLOULI

Directeur des Affaires Académiques et de Partenariat Scientifique, Université de Carthage

E-mail : [tahar.jallouli@gmail.com](mailto:tahar.jallouli@gmail.com) et/ou [Tahar.Jalouli@u-carthage.tn](mailto:Tahar.Jalouli@u-carthage.tn)