# DIGI-MOB - Digitalisation de la mobilité étudiante

INFORMATIONS DU PROJET		
Acronyme	DIGI-MOB	
Identifiant projet	ERASMUS-2024-KA220-01	
COORDINATEUR		
Nom de l'organisation	université de Sousse	
Pays du coordinateur	Iceland	
Nom de l'organisation	Vivian Atkinson	
Pays du coordinateur	Heard Island & Mcdonald Islands	
CARACTÉRISTIQUES , BUTS ET OBJECTIFS DU PROJET		
Pilier	option 2	
Type du projet	Projet Conjoint (2014-2020)	
Date de début	15/08/2025	
Date de fin	12/09/2025	
Budget du projet	310000.0000	
Site web du projet	https://www.digi-mob.org	
Etat d'avancement	option 1	
INFORMATION PROJET		
Nom de l'organisation		Pays
Partenaires Européens		
Vivian Atkinson		Heard Island & Mcdonald Islands
	Partenaires Tunisiens	
université de Sousse		Iceland
Partenaires Associés		
Vivian Atkinson		Heard Island & Mcdonald Islands
université de tunis el manar		Tunisia

## Résumé

Le projet DIGI-MOB vise à renforcer la digitalisation de la mobilité académique dans la région euro-méditerranéenne en développant une plateforme numérique collaborative. Il permettra aux établissements d'enseignement supérieur partenaires de faciliter la gestion des échanges étudiants et de moderniser leurs outils pédagogiques.

## Impact du projet GEST En Tunisie

DIGI-MOB renforcera la coopération académique internationale, optimisera l'inclusion numérique des étudiants, et permettra une meilleure traçabilité des mobilités. Le projet aura un impact direct sur plus de 500 étudiants et personnels académiques, tout en influençant les pratiques de gestion dans 12 établissements partenaires.

### Soutenabilité

DIGI-MOB renforcera la coopération académique internationale, optimisera l'inclusion numérique des étudiants, et permettra une meilleure traçabilité des mobilités. Le projet aura un impact direct sur plus de 500 étudiants et personnels académiques, tout en influençant les pratiques de gestion dans 12 établissements partenaires.

#### **Principales recommandations**

DIGI-MOB renforcera la coopération académique internationale, optimisera l'inclusion numérique des étudiants, et permettra une meilleure traçabilité des mobilités. Le projet aura un impact direct sur plus de 500 étudiants et personnels académiques, tout en influençant les pratiques de gestion dans 12 établissements partenaires.

### Livrables

DIGI-MOB renforcera la coopération académique internationale, optimisera l'inclusion numérique des étudiants, et permettra une meilleure traçabilité des mobilités. Le projet aura un impact direct sur plus de 500 étudiants et personnels académiques, tout en influençant les pratiques de gestion dans 12 établissements partenaires.

## **DIGI-MOB** en chiffres en Tunisie

