

www.inside-project.org



Inclusion des Etudiants en situation de Handicap dans l'Education Distance



Erasmus+

Projet No: 598763-EPP-1-2018-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP

InSIDE: (Including Students with Impairments in Distance Education - Inclusion des Etudiants en situation de Handicap dans l'Education à distance) est un projet sur le renforcement des capacités dans l'enseignement supérieur (Erasmus +) qui vise à développer des programmes d'Enseignement à Distance accessibles, inclusifs et efficaces sur le plan éducatif pour les personnes ayant des déficiences visuelles, auditives et de mobilité (ViHeMo) avec une conception centrée sur l'utilisateur.

Les actions de ce projet seront structurées selon 3 volets: a) Equipements pédagogiques, b) Système de diffusion (Education à distance), c) Efficacité et approches pédagogiques. Onze universités du Maghreb (4 du Maroc, 4 d'Algérie et 3 de la Tunisie) bénéficieront de l'expérience des universités Européennes en la matière : l'Université de Macédoine (Grèce), l'Université nationale et Kapodistrienne d'Athènes (Grèce) et l'Université Johannes Kepler (Autriche). Il s'agit de mettre en œuvre des programmes d'Education à Distance (ED) pour dispenser des cours universitaires. Ces programmes fourniront des compétences clés pour la réadaptation professionnelle et offriront des possibilités d'apprentissage tout au long de la vie, d'amélioration des compétences et d'épanouissement personnel, dans le but ultime de proposer des solutions intelligentes aux problèmes liés à l'accès limité et de faire face à l'abandon des étudiants en situation de handicap en enseignement supérieur.

Objectifs généraux

- Développer et expérimenter de nouveaux programmes d'ED innovants, accessibles et inclusifs visant à améliorer la qualité de l'enseignement supérieur pour les étudiants ayant des déficiences en ViHeMo et offrant un apprentissage flexible et une mobilité virtuelle.
- Renforcer le fonctionnement des unités d'accessibilité dans les universités partenaires du Maghreb et les doter de technologies d'aide de pointe pour aider les étudiants à besoins spécifiques.
- Renforcer les capacités et le développement professionnel du personnel administratif et académique afin de concevoir des programmes de formation adaptés et de fournir de nouveaux services via les unités d'accessibilité pour les étudiants en situation de handicap.
- Impliquer les étudiants ayant des déficiences en ViHeMo dans une conception centrée sur l'utilisateur afin que l'accessibilité et la facilité d'utilisation soient combinées, et que les liens entre l'éducation et la société soient renforcés.



Résultats et Implémentation

- Analyse de situation sur l'accessibilité des programmes d'éducation à distance (ED), des plates-formes Web et du matériel pédagogique dans les universités partenaires.
- Développement de supports numériques appropriés de matériel pédagogique pour les étudiants en situation de handicap en termes d'accessibilité, de convivialité et d'efficacité pédagogique, à travers l'étude des besoins des utilisateurs finaux.
- Adaptation et fourniture d'une plate-forme Web LMS en Open source répondant au mieux aux besoins des étudiants en situation de handicap.
- Renforcement du fonctionnement des unités d'accessibilité universitaires afin de fournir des services de soutien aux étudiants en situation de handicap dans les universités des pays partenaires au Maghreb.
- Formation des formateurs (personnels administratif et académique) dans les unités d'accessibilité afin de former les utilisateurs finaux (Enseignant et étudiants) à l'utilisation de programmes d'ED accessibles et inclusifs.
- Développement de la diffusion et de l'exploitation des produits livrables du projet InSIDE au niveau régional et international.



**Inclusion des
Etudiants en situation
de Handicap
dans l'Education
Distance**

Project Partners



Université de Macédoine
Grèce
— *Coordinatrice*



**Université Nationale et
Kapodistrienne d'Athens**
Grèce



Université Johannes Kepler
Autriche



Université Blida 2
Algérie



**Université Mouloud
Mammeri de Tizi-Ouzou**
Algérie



**Université Abou Bekr
Belkaid Tlemcen**
Algérie



**Université des Sciences
et Technologie d'Oran**
Algérie



Université Abdelmalek Essaadi
Maroc



Université Cadi Ayyad
Maroc



Université Ibn Tofail
Maroc



**Université Mohammed V
Rabat**
Maroc



Université de Sfax
Tunisie



Université de Sousse
Tunisie



Université Tunis El Manar
Tunisie

Contacts

Asst. Prof. **Eleni Koustriava**

University of Macedonia,

✦ 156 Egnatia Str., GR-54006 Thessaloniki, Greece

☎ +30 2310891333

✉ elkous@uom.edu.gr

Ce projet (598763-EPP-1-2018-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP) est co-financé par le programme Erasmus+ de la Commission Européenne. Cette publication n'engage que ses auteurs. La Commission ne peut être tenue responsable de l'utilisation des informations contenues dans cette publication.