

LEAD

ENHANCING VET PROFESSIONALS SKILLS
FOR ELEADERSHIP EDUCATION AND TRAINING

Le projet eLead vise à créer du matériel pédagogique pour les professionnels de l'EPF impliqués dans les processus de formation des cadres et des travailleurs des entreprises de haute technologie/numériques.



IO1 >> CARTE DES COMPETENCES

Description du profil professionnel de Hightech Leader en termes d'unités d'acquis d'apprentissage en utilisant les normes ECVET et EQF



IO2 >> MANUEL PEDAGOGIQUE

Guide dédié aux professionnels de l'EPF comprenant des ressources pour soutenir la mise en œuvre d'un cours de formation pour les leaders de la haute technologie.



IO3 >> UN COURS EN LIGNE OUVERT ET MASSIF

Cours de formation en ligne pour les leaders de la haute technologie, dispensé sous forme de MOOC par le biais d'une plateforme interactive.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

ELEAD IS AN ERASMUS+ KA202 PROJECT - STRATEGIC PARTNERSHIP
FOR DEVELOPMENT OF INNOVATION IN VET SECTOR.

LEAD

ENHANCING VET PROFESSIONALS SKILLS
FOR ELEADERSHIP EDUCATION AND TRAINING

ADRESSÉ À

Professionnels de l'EFP > Cadres et travailleurs des entreprises de haute technologie/numeriques > PME > Start-up

PAYS CONCERNES

Italie > Belgique > Grèce > Pays-Bas > Espagne

La stratégie clé pour avoir un impact sur les utilisateurs finaux est de combiner la formation des formateurs (en fournissant de nouvelles approches pédagogiques, des outils et du matériel) avec la méthodologie d'apprentissage en ligne, utilisée pour mettre le cours à la disposition des utilisateurs finaux, par le biais d'une MOOC.

Le projet aura un impact sur les travailleurs, les cadres, les entreprises et le système économique des pays partenaires, en favorisant l'offre de leaders de haute technologie afin de tirer parti des possibilités d'innovation dans le secteur de la haute technologie/numérique.



 ELEADProject

WWW.ELEADPROJECT.EU