



RESULTATS ATTENDUS

-  **Un environnement éducatif plus sain** - Des systèmes de chauffage et de ventilation modernes amélioreront la qualité de l'air et l'environnement général dans les salles de classe.
-  **Une plus grande responsabilité dans la gestion de l'énergie** - Le projet contribuera au développement d'une plus grande responsabilité dans la gestion des ressources énergétiques en appliquant les meilleures pratiques et les technologies d'optimisation.
-  **Durabilité accrue** - La combinaison de l'innovation technologique et des initiatives éducatives du projet contribuera à une plus grande durabilité des établissements d'enseignement et de la société dans son ensemble.

OBJECTIF DU PROJET

L'objectif du projet est de répondre aux défis posés par la numérisation en se concentrant sur les compétences pratiques nécessaires pour réduire l'impact des techniques numériques sur l'environnement et en particulier sur la consommation d'énergie. Cet objectif peut être atteint en intégrant les compétences pratiques suivantes

La "Voie verte", dans le processus de travail de l'organisme de formation et dans le processus éducatif.

**LE CHEMIN VERT DANS LES
PROGRAMMES ÉDUCATIFS
RECOURANT AU NUMÉRIQUE DANS
L'APPRENTISSAGE DES ADULTES**

2022-1-FR01-KA210-ADU-000082386





Groupes cibles

Employés des établissements d'enseignement : les enseignants, le personnel administratif et les autres employés des établissements de n s e i g n e m e n t constituent un groupe cible important car ils sont impliqués dans le fonctionnement quotidien des bâtiments et des ressources. Le projet leur fournit des outils et une formation pour une gestion plus efficace de l'énergie.

Gestion des établissements d'enseignement : les directeurs et le personnel administratif jouent un rôle clé dans la gestion des processus institutionnels. Le projet leur donne l'occasion de mettre en œuvre des politiques et des stratégies de gestion de l'énergie durable.

La durée

Durée : 18 mois, de septembre 2022 à février 2024.

Experts techniques et ingénieurs : les professionnels dans le domaine de l'efficacité énergétique et des technologies durables font également partie du groupe cible. Le projet offre la possibilité de suivre et de soutenir l'utilisation de technologies innovantes.

Apprenants/étudiants : ils constituent l'un des principaux groupes cibles. Le projet vise à les impliquer dans des initiatives visant à améliorer l'efficacité énergétique et à les encourager à développer des pratiques durables.

PARTENAIRES



ITJump Education



Invotive Educational
Technologies



Institut du
patrimoine
culturel

Pour plus d'informations, visitez le
site web du projet



cheminvert.chinstitute.eu

FINANCÉ PAR L'UNION EUROPÉENNE. LES POINTS DE VUE ET AVIS EXPRIMÉS N'ENGAGENT TOUTEFOIS QUE LEUR(S) AUTEUR(S) ET NE REFLÈTENT PAS NÉCESSAIREMENT CEUX DE L'UNION EUROPÉENNE OU DE L'AGENCE EXÉCUTIVE EUROPÉENNE POUR L'ÉDUCATION ET LA CULTURE (EACEA). NI L'UNION EUROPÉENNE NI L'EACEA NE SAURAIENT EN ÊTRE TENUES POUR RESPONSABLES.



Cofinancé par
l'Union européenne



Le Chemin Vert
dans les programmes éducatifs de l'énergie