

RESUME

Dans la perspective de résoudre le problème de manque en matière de formation et d'apprentissage en Energies Renouvelables au niveau national et au CDER en particulier, la e-formation ou l'apprentissage on-line ne peuvent être qu'une solution, pour cela, un projet de mise en place et de développement d'un site Web de télé-enseignement ou E-learning pour l'apprentissage des Energies Renouvelables au CDER a été proposé (EnR-Learning).

En optant dans un premier temps pour l'information et ses intérêts pour l'individu et l'entreprise, ainsi que sa diffusion au sein d'un Système d'Information tout particulier qui est la bibliothèque virtuelle, qui représente une source d'information et de documentation disponible on-line ainsi qu'un support au E-Learning.

Le présent travail a pour objectif de proposer le télé-enseignement comme solution adéquate au manque de formation dans le domaine des Energies Renouvelables, particulièrement au CDER, et proposer un modèle de site Web Télé-enseignement (démarche de mise en place et développement) répondant aux besoins du CDER en matière de formation.