



## QUI SOMMES-NOUS ?

L'enseignement à distance (ou e-learning) est un moyen de se former. Concrètement, l'étudiant reçoit les cours chez lui ainsi il peut étudier à tout moment. Souvent les cours sont accompagnés d'exercices à réaliser et à renvoyer pour qu'ils soient corrigés par des enseignants.

Avec, près de 4 années d'existence la plateforme d'enseignement de l'université Abdelhamid Mehri – Constantine 2, compte plus de 2036 modules, 21936 supports pédagogiques et 24650 compte utilisateurs.



## CONTACTEZ-NOUS

Université Constantine 2 Abdelhamid Mehri  
BP 67 Nouvelle ville Ali Mendjli  
25141 Constantine, Algérie

031 77 50 21

[elearning@univ-constantine2.dz](mailto:elearning@univ-constantine2.dz)

<https://elearning.univ-constantine2.dz/>

## E-LEARNING

Université Constantine 2  
Abdelhamid Mehri

<https://www.univ-constantine2.dz/>



« Vivez l'expérience d'apprendre en ligne ... »



## A QUOI SERT LA PLATEFORME ?

La Plateforme e-learning de l'université Constantine 2 est une plateforme d'enseignement à distance. Elle facilite la coordination et encourage les relations entre les différents acteurs (Etudiants, Enseignants, Administration et support technique).

En utilisant la Plateforme pour partager des informations telles que des Cours, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, des rapports, des annonces, des actualités, des événements, etc.

Grâce à la plateforme e-learning de l'université Constantine 2, les utilisateurs peuvent entrer en contact et interagir les uns avec les autres afin de discuter, de s'interroger et de partager leurs connaissances.



Scanner pour d'écouter



## COMMENT ACCEDER ?

Grâce aux efforts du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifiques et aux opérateurs publics et privés. L'accès à la plateforme e-learning de l'université Constantine 2 est totalement gratuit. en accédant aux liens suivants : <https://elearning.univconstantine2.dz/elearning/>

A partir de la page d'accueil vous pouvez accéder au contenu pédagogique de la plateforme soit :

- Par atome (module) pédagogique transversale (partie (B))
- Par faculté (partie (A))



