

# Rapport d'évaluation, d'analyse et de vérification des éléments de base d'un cours pour un enseignement à distance

**Testeur/Expert :** Dr HARICHANE Khelifa, Professeur à l'Université Hassiba Benbouali Chlef  
**Enseignant stagiaire:** Dr KELLOUCHE Yasmina, MAB à l'Université Djilali Bounaama Khemis-Miliana

**Objet :** Rapport d'évaluation concernant la présentation du cours «**Résistance des Matériaux**»  
sur la plateforme de l'enseignement à distance à l'Université  
Djilali Bounaama Khemis-Miliana

Après avoir lu, visualisé et expertisé le cours «**Résistance des Matériaux**» réalisé par **Dr. KELLOUCHE Yasmina**, enseignante stagiaire à l'Université Djilali Bounaama Khemis-Miliana, mon évaluation du présent cours s'est articulée sur le contenu, la forme et les éléments de base d'un cours à savoir :

## Contenu et forme

**Langage & structure:** L'enseignante s'est fondée sur un langage simple, correct et convenable lequel est muni d'une méthode scientifique bien précise concernant les termes utilisés dont ils sont en rapport avec le cours en question. Le cours, en général, est bien structuré.

**Méthodologie :** L'enseignante a adopté une méthodologie scientifique solide, comprenant tous les éléments de base qui ont permis de faire un cours de bonne qualité.

**Traitement du sujet :** Le sujet a été traité correctement en abordant tous les aspects qui y sont liés, en étudiant les conditions à remplir pour ce type de cours, qui reposent principalement sur une bonne maîtrise des bases de la résistance des matériaux.

**Références :** L'enseignante s'est appuyée sur une variété de références spécialisées liées au sujet abordé.

## Respect des éléments de base d'un cours mis en ligne

L'enseignante a respecté tous les éléments de base durant la réalisation de son cours à savoir : Informations sur le cours (fiche contact), résumé du cours, contenu du cours, tests de pré-requis, objectifs du cours, références, sites web, devoirs, test d'évaluation partiel et examen final.

## Conclusion

Enfin, le cours intitulé «**Résistance des Matériaux**» présenté par **Dr KELLOUCHE Yasmina** peut être publié sur la plateforme Moodle de l'université Khemis-Miliana pour un enseignement à distance.

Prof. HARICHANE Khélifa

