

RAPPORT D'ACTIVITÉ

Enseignant Vacataire

École Nationale Supérieure des Travaux Publics (ENSTP) Francis Jeanson – Kouba, Alger

Université Mohamed Khider – Biskra

Période : 2022-2026

1. Introduction

Dans le cadre de mes activités pédagogiques en tant qu'Enseignant Vacataire à l'ENSTP Francis Jeanson (Kouba, Alger) et à l'Université Mohamed Khider de Biskra, j'ai assuré plusieurs charges d'enseignement en Travaux Dirigés (TD) et Travaux Pratiques (TP) au profit des étudiants en ingénierie et en licence.

Mon intervention a porté sur des modules fondamentaux du génie civil et des sciences mécaniques, contribuant ainsi au renforcement des compétences théoriques et pratiques des étudiants.

2. Charges pédagogiques assurées

- ◆ Année universitaire 2025/2026
 - Travaux Dirigés (TD) en Mécanique Rationnelle (MR)
 - ◆ Année universitaire 2024/2025
 - Travaux Dirigés (TD) en Poutres et Treillis
 - ◆ Année universitaire 2023/2024
 - Travaux Dirigés (TD) en Mécanique des Milieux Continus (MMC)
 - ◆ Année universitaire 2022/2023
 - Travaux Pratiques (TP) en Méthode des Éléments Finis (MEF)
-

3. Encadrement pédagogique

En complément des enseignements assurés, j'ai participé à :

- L'encadrement de Projets de Fin d'Études (PFE).
- L'accompagnement méthodologique des étudiants dans la modélisation et l'analyse des structures.

- L'orientation scientifique des travaux portant sur la mécanique des structures et la modélisation numérique.
-

4. Activités réalisées

Dans le cadre de ces enseignements, j'ai assuré :

- La préparation et l'animation des séances de TD et TP.
 - L'élaboration de séries d'exercices et de supports pédagogiques.
 - L'encadrement et l'évaluation des travaux étudiants.
 - La correction des examens et contrôles continus.
 - Le suivi pédagogique et l'accompagnement individualisé des étudiants.
-

5. Conclusion

Mon activité d'enseignement en qualité de vacataire m'a permis de contribuer activement à la formation des étudiants en génie civil, notamment dans les domaines de la mécanique théorique et appliquée, ainsi que de la modélisation par éléments finis.

Cette expérience a renforcé mes compétences pédagogiques, scientifiques et organisationnelles, tout en consolidant mon engagement dans le domaine de l'enseignement supérieur.

Fait à Alger, le 15 / 02/ 2026

Enseignant Vacataire

Assas Taqiyeddine

