

## **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

