

Université Badji Mokhtar – Annaba  
Département de Génie Civil  
Laboratoire Matériaux, Géomatériaux & Environnement

Référence : N° 01/2022

**BILAN D'AVANCEMENT DES TRAVAUX DE RECHERCHE  
DES DOCTORANTS  
Du 30/10/2022**

**Filière : Génie Civil  
Intitulé de la formation : Matériaux et Durabilité  
Responsable de la formation : BEHIM Mourad  
Première année d'ouverture : 2016**

## 1. DERDOUR DOUNIA

**Encadreur :** BEHIM Mourad

**Thème :** Optimisation de la composition d'un BAP : effet des fibres végétales sur le comportement des BAP.

**Première inscription :** 2016

### 1. PARTIE REALISEE

- Étude bibliographique
- Essais préliminaire sur l'influence de D max sur l'autoplaçance des BAP
- Essais préliminaire sur l'influence du rapport G/S sur l'autoplaçance des BAP
- Formulation et caractérisation à l'état frais et durci des BAP avec fibre végétale et synthétique.
- Essais de durabilité des BAP

### 1. PARTIE A REALISER

- Rédaction de la thèse en cours
- Soumission d'article

**TAUX D'AVANCEMENT :** 80 %

**DATE PROBABLE DE SOUTENANCE:** 2023

### Comité de formation doctorale :

Nom & Prénom	Qualité	Signature
BEHIM Mourad	Responsable de la formation	.....
ACHOURA Djamel	Membre	.....
ARABI Nouredine	Membre	.....
BELLOUETTAR Redjem	Membre	.....
OUCIEF Hocine	Membre	.....