

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