

## Liste des doctorants

### Option (01) : Durabilité des matériaux de construction

Doctorant (e)	Intitulé de la thèse	Encadreurs & Co-encadreur
Mlle BOUHAFS Farah	Durabilité des matériaux cimentaires auto-plaçants fibrés : effet de réhydratation sur le comportement thermomécanique après exposition à haute température.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <u>Encadreur</u> : Pr. EZZIANE Mohammed (ENPO- MA).</li> <li>– <u>Co-encadreur</u>: Pr. AYED Kada (ENPO- MA).</li> <li>– <u>Co-encadreur</u>: Pr MOLEZ Laurent (INSA Rennes - France)</li> </ul>
Mlle MAKHLOUFI Asmaa	Effets combinés des ajouts et des conditions de cure sur la résistance des matériaux cimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <u>Encadreur</u> : Pr. MOULI Mohamed (ENP ORAN- MA</li> <li>– <u>Co-encadreur 1</u>: Dr CHIHAIOUI Ramdane (ENPO- MA).</li> <li>– <u>Co-encadreur 2</u>: Pr. Michèle Quéneudec-t'Kint (U. d'Amiens)</li> </ul>

### Option (02) : Matériaux innovants pour l'éco-construction et pour les travaux publics

Doctorant (e)	Intitulé de la thèse	Encadreurs & Co-encadreur
Mlle SLIMANI Yasmine	Matériaux innovants et réhabilitation thermique pour un bâtiment durable.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <u>Encadreur</u> : Pr. LASLEDJ Abdelmadjid (ENPO - MA)</li> <li>– <u>Co-encadreur</u>: Pr. BOUZIANI Tayeb (U. Laghouat)</li> </ul>
Mlle TOUHAMI Kawther	Valorisation des déchets dans les éco-matériaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <u>Encadreur</u> : Dr CHIHAIOUI Ramdane (ENPO- MA).</li> </ul>
Mr CHATBI Mohamed Amine	Applications expérimentales des mortiers avec ajouts : Caractérisation et évaluation des performances	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <u>Encadreur</u> : Pr. MOULI Mohamed (ENP ORAN- MA</li> </ul>

### Option (03) : Nouvelles formulation pour de nouvelles fonctionnalités

Doctorant (e)	Intitulé de la thèse	Encadreur & Co-encadreur
Mr MAHIEDDINE Hichem	Formulation d'un béton de sable auto-plaçant fibrés et valorisation des déchets de carrière et granulats recyclés	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b><u>Encadreur</u></b> : Pr. AYED Kada (ENPO- MA).</li> <li>– <b><u>Co-encadreur</u></b>: Pr. EZZIANE Mohammed (ENPO- MA).</li> </ul>
Mr NEFOUSSI Abdel-Hamid Mejdoub	Impact de la réhydratation sur les propriétés physico-mécaniques des bétons renforcés par des fibres de natures différentes sous conditions extrêmes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b><u>Encadreur</u></b> : Pr. EZZIANE Mohammed (ENPO- MA).</li> <li>– <b><u>Co-encadreur</u></b>: Pr. AYED Kada (ENPO- MA).</li> <li>– <b><u>Co-encadreur</u></b>: Pr. LACHEMI Mohammed (U. Toronto - Canada)</li> </ul>
Mr MOUGARI Brahim	Formulation et caractérisation d'un éco-matériau de construction à base d'agro-ressourcés.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b><u>Encadreur</u></b> : Pr. MOULI Mohamed (ENP ORAN- MA)</li> <li>– <b><u>Co-encadreur</u></b>: Pr. AIT TAHAR Kamel (U. Tizi Ouzou)</li> <li>– <b><u>Co-encadreur</u></b>: Pr. Michèle Quéneudec-t'Kint (U d'Amiens - France)</li> </ul>

