

Thèses de Doctorat en cours

- 1- Thème: Synthèse et caractérisation de composés hétérocycliques à propriétés spécifiques.

Chercheur: **Zitouni Amel**, Maître assistant: Université de Tébessa.

- 2- Thème: Synthèse et caractérisation de matériaux organiques à multipropriétés ayant comme base les chalcogéno-tétrathiafulvalènes (TTF)

Chercheur: **Douib Hayett**, Maître assistant: Université de Tébessa.

- 3- Thème : Elaboration de nouvelles molécules dérivées de tétrathiafulvalène, précurseurs de matériaux moléculaires à propriétés physiques variées.

Chercheur: **Boumedjout Meriem**, Maître assistant: Université de Tébessa

- 4- Thème : Anthracène contenant des matériaux conjugués par les applications optoélectroniques : Synthèse et étude de l'effet des chaînes latérales.

Chercheur: **Boudiba Sameh**, Maître assistant: Université de Tébessa

- 5- Thème : Synthèse et caractérisation et étude des matériaux moléculaires à propriétés physiques multiples.

Chercheur: **Tiaouinine Sihem**, Doctorante: Université de Tébessa