



**SUJETS POUR ENCADREMENT  
MASTER 2 BIOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT (2018/2019)**

N°	ENSEIGNANT(E)	INTITULE DU THEME
01	Dr BAROUR ALI ABDELMOUTALEB	Etude des paramètres de rendement et de qualité du safran « <i>Crocus sativus L.</i> » cultivé dans la région sud-est de la wilaya de Souk Ahras.
02		Etude de la viabilité de la culture du pistachier dans le sud-est de la wilaya de Souk Ahras (Algérie).
03	Dr BELAHCENE NABIHA	Le Plaqueminer dans la région de Souk Ahras: état des lieux, cartographie, étude agronomique et qualité des fruits.
04		Etude phytochimique et analyse de l'activité antioxydante et antibactérienne d'une plante médicinale de la région de Souk Ahras.
05	Pr CHEFROUR AZZEDINE	Contribution à l'étude ethnopharmacologique du figuier de barbarie.
06		Métabolites secondaires de l'armoise blanche : screening chimique et importance thérapeutique.
07	Dr CHIAHI NADIA	Comportement de variétés de blé dur sous l'influence de stress thermique.
08		Étude de mellisso-palynologique d'échantillons de miels dans la région de Souk Ahras.
09	Mr. DJOUAMAA ABD EL KADER	Les Apiacées dans la région de Souk Ahras : Inventaire et aires de répartition.
10		Le Cèdre d'Atlas: Etat des Lieux, Etude Biométrique et Adaptation Ecologique.
11	Mr. TOUARFIA MOUNDJI	Inventaire et cartographie des plantes médicinales dans la région de SIDI Fredj (Wilaya de souk Ahras).
12	Melle FELLAH IMENE	Etude phytochimique et antibactérienne du <i>Marrubium vulgare</i> à la région de Souk Ahras.
13		Etude de l'activité biologique de <i>Salvia officinalis</i> à la région de Souk Ahras.
14	Dr HAOUAM LYNDA	Contribution à l'étude de la réponse morphologique et physiologique de quelque Fabacée face au stress hydrique dans la région de Souk-Ahras.
15	Mme MANANANANI MAHBOUBA	Eude palynologique des plantes mellifères de la région de Souk Ahras.
16		Analyse pollinique et physicochimique de quelques échantillons des miels.
17	Dr NECIB ASMA	Etude biométrique des grains de pollen de quelques espèces à intérêt économique dans la région de Souk-Ahras.

18		Contribution à l'étude palynologique de quelques espèces médicinales dans la région de Souk-Ahras.
19	Mme AYARI DJAMILA	Effets des antioxydants naturels pour la stabilité des huiles végétales riche en acide gras polyinsaturé.