



**SUJETS POUR ENCADREMENT
MASTER 2 ECOLOGIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE (2018/2019)**

N°	ENSEIGNANT(E)	INTITULE DU THEME
01	Mr. TOUARFIA MOUNDJI	Inventaire et cartographie des plantes médicinales dans la région d'El-Machrouha (Wilaya de souk Ahras).
02	Dr. BOUKROUMA NADHRA	La variation éco-spatiale et temporelle de la composition des oiseaux d'eau et leur relation avec les caractéristiques de l'habitat, cas d'étude le Barrage de Tiffech, wilaya de Souk Ahras.
03		Influence de la qualité de l'eau sur la diversité des oiseaux d'eau, cas d'étude le Barrage de Oued Charef, wilaya de Souk Ahras.
04	Mr. GUEZGOUZ NOUREDDINE	Utilisation de la télédétection et des systèmes d'information géographique pour l'évaluation de la dynamique du paysage : cas d'une zone boisée région de Sud-Est de Souk-Ahras.
05	Dr HAOUAM LYNDA	Contribution à l'inventaire de quelques zooplanctons dans quelques zones humides de la wilaya de Souk-Ahras.
06	Dr. MENAA MOHCEN Mr. DJOUAMAA ABDELKADER	Composition et structure de l'avifaune nicheuse du reboisement de cèdre de l'Atlas de djebel M'cid, Souk-Ahras.
07		Contribution à l'étude de entomofaune du reboisement de cèdre de l'Atlas de djebel M'cid, Souk-Ahras.
08	Mme SAIGHI LAMIA	Etat sanitaire des subéraies de la forêt d'Ouled driss (Souk-Ahras) : Etude des feuilles et des glands.
09		Etat sanitaire des subéraies de la forêt d'El-Machrouha (Souk-Ahras) : Etude des feuilles et des glands.
10	Dr SEDDIK SIHEM	Ecologie saisonnières des odonates dans la wilaya de Souk Ahras.
11	Dr SOUALAH ALILA HANA	Bio-écologie des Araignées, Souk Ahras.
12		Caractérisations des populations de Chiroptères dans la région de Souk Ahras.
13	Dr ZEN SOUMIA	Elimination du rejet industriel de textile (Batna) par les argiles locales
14		Elimination du rejet industriel Tannerie de Jijel (TAJ) par les argiles locales
15	Pr MAAZI MOHAMED CHERIF	La faune carabique d'une zone cultivée et d'une jachère naturelle de la commune de Souk Ahras.
16		Contribution à l'étude de la diversité floristique du reboisement de cèdre d'El M'cid (commune de Ouled Driss. Wilaya de Souk Ahras).
17	Dr ZAABOUB AMEL	Etude des sols pollués par l'utilisation des molécules cages.