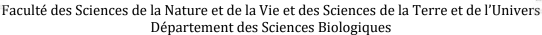
République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi B.B.A.



Année universitaire 2019-2020

Attribution des Thèmes (P.I.A.R.)

L3; Ecologie et Environnement

N	Etudiants	Thèmes
01	FERHAT Roumaissa YALLAOUI Hayat	Les culicidés d'Algérie (Diptera, Culicidae) : biodiversité et risque vectorielle.
02	KHODRI Chaima CHARIFI Hiba	Les effets de la pollution atmosphérique sur l'Environnement.
03	MABREK Feriel SELAHDJA Dahbia	Biodiversité de l'avifaune aquatique en Algérie (méthode de comptage, phénologie, et conservation).
04	AKMOUM Manal LAMECHE Ines	Les catastrophes écologiques.
05	BOUGUERRA Khaoula GUESSABI Chahrazad	Etude d'impact de décharges publiques sur l'environnement (Cas de la wilaya de BBA).
06	LAHOUBI Ferial HEMIDI Zobida	Caractérisation de la biodiversité dans les zones humides - de Medjana (BBA)-
07	REMILI Chaima ABACHE Khawla	Les effets de la pollution par les hydrocarbures sur l'Environnement marin.
08	ALLOU Fatma BENMEKIDECHE Randa	Effet des incendies des forêts sur la régénération du pin d'Alep.
09	SID Chahinez NASRI Selma	Les phlébotomes d'Algérie (Diptera, Psychodidae) : biodiversité et risque vectorielle.
10	BOUBAAYA Hind LOUNICI Amani	Principes de fonctionnement d'un centre d'enfouissement technique (CET).
11	BELHADJ Manal HENAOUI Ibtissem	Impact de la chenille processionnaire sur les populations du Pin d'Alep.
12	MAKHOUKH Linda GASMI Kater Nada	L'effet de serre et son impact socio économique.
13	BOUBATRA Mohamed el amine	Biodiversité des rongeurs en Algérie (méthode d'inventaire + méthode d'identification).
14	ABAS Radhia SAYAD Halima	Les tiques d'Algérie (Aracnida, Ixodida) : biodiversité et risque vectorielle
15	ROUANE Zineb LAISSAOUI Zoulikha	Le dépérissement du Cèdre de l'Atlas en Algérie (causes et conséquences).