

Spécialité : Toxicologie

Projets Initiation à la recherche scientifique

N=	Groupes	Thème
01	-Benkaddour Nesrine -Charif Asma -Ould Ali Dyhia	L'effet du monoxyde de carbone sur le système respiratoire
02	-Benbraham Selma -Benbatka Saida -Tiouche Khaoula	Effet toxique du Tramadol (AIF) sur le système nerveux
03	-Belkhiri Khalissa -Slama Imene -Belferoum Hanene	L'effet du tabagisme sur les dents
04	-Benguedouad Nadjet -Bensidhoum Lamia -Mansouri Sara	L'intoxication hépatique par l'alcool
05	-Abdeli Hawa -Benzemam Dounia -Haouachi Ibtissam	L'effet du cadmium sur l'appareil rénal
06	-Ali Aicha -Barkati rada -Mekhalfia Imene	La biosurveillance des milieux aquatiques par l'utilisation des bioindicateurs
07	-Benmeni Imene -Benmeni Fatima -Ghanem Lamia	L'intoxication par le paraquat
08	-Smara Yousra -Rouabah Marwa -Boudjelida Imane	La pneumotoxicité
09	-Benmaiza Nada -Allaoua Asma -Chouder Ouissem	Effet des xénobiotiques sur le passage gastrique (Alcool ou médicaments)
10	-Semchaoui Amira -Rahali Bochra -Belmagharbi Amina	Effet des rayons UV sur la peau
11	-Rouabah Nadia -Hamata Khaoula -Douadi Fatiha	La biosurveillance des milieux terrestres par l'utilisation des bioindicateurs
12	-Ayachi Assia -Ammari Rania -Achacha chaima	La phototoxicité
13	-Hachani Nadjet -Bouguerra Chaima	L'effet de la bléoomycine sur l'appareil respiratoire

14	-Belfar Ikhlas -Kahil Oum El Khir -Lachehen Nouara	Les effets des perturbateurs endocriniens sur l'appareil reproducteur
15	-Ali Hind -Arab Linda -Mokhtar Ahdouga Wafa	Effet du carbamate sur le système nerveux
16	-Faidi Manel -Lamamri Leila -Mebarkia Imane	Effet de l'amiante sur les poumons
17	-Herizi Abdelbari -Meguinni Malik Amine -Tabet Faycel	L'effet du venin des serpents sur le système nerveux
18	-Triat Hanene -Bensalem Chaima -Boulaouad Sara	Intoxication par les antibiotiques
19	-Lagoune Chahrazed -Boukhatata Amel -Djaballah Amina	Intoxication par le paracétamol
20	-Fezaa Ghada Rayane -Ziti Rahma - Hamidouche Mouna	L'effet de la toxine botulique sur le système nerveux