

## البيداغوجية

### \* توزيع المقاييس

- تم توزيع المقاييس في : شهر سبتمبر
- إن عدد الأساتذة يغطي تقريبا معظم المقاييس
- \* إنطلاق الدروس :
- تاريخ إنطاق الدروس بالنسبة للسنوات المتقدمة : 2013/10/03
- تاريخ إنطاق الدروس بالنسبة للسنة الأولى : 2013/11/02
- تمت عملية فتح المخابر وبداية الأعمال التطبيقية بتاريخ 2013/11/02 وبصورة جيدة ومنتظمة، المخابر مفتوحة لكن الأعمال التطبيقية لم تنطلق بسبب التأخر في إنطلاق الدروس.
- \* الامتحانات والمداولات
- قد تم الانتهاء من إجراء إمتحانات الدورة (عادي , شامل, الاستدراك ) بالنسبة لكل السنوات خلال الموسم الجامعي 2013/2014
- يتم تسجيل الطلبة على مستوى القسم ابتداء من تاريخ 2014/06/15 خلال الموسم الجامعي 2013/2014.
- \* التحضيرات للموسم الجامعي القادم :
- \* - الإجراءات المتخذة في إطار التحضير للموسم الجامعي القادم 2014/2015
- تقسيم عدد الطلبة إلى الأفواج
- تنظيم القاعات والمدرجات حسب المستويات وعدد الطلبة والأفواج
- جدول التوقيت

## إحصائيات الطلبة للقسم الموسم الجامعي 2014/2013

الدورة الاستدراكية			الدورة العادية			عدد المسجلين	السنوات	الفروع
نسبة النجاح %	الرسوب	النجاح	نسبة النجاح	الرسوب	النجاح			
100,00	0	15	86,67	2	13	15	مهندس دولة في البيئة	كلاسيك
100,00	0	13	92,31	1	12	13	مهندس دولة في تربية المائيات	
60,43	182	278	39,35	279	181	460	سنة أولى علوم الطبيعة والحياة ( ل م د )	جدع مشترك
100,00	0	100	94,00	6	94	100	سنة ثانية علوم الطبيعة والحياة ( ل م د )	
0,00	38		89,47	4	34	38	ليسانس بيولوجيا / بيولوجيا و فيولوجيا نباتية (اكاديمية )	ليسانس
0,00	46		91,30	4	42	46	ليسانس بيولوجيا / علم الاحياء الأساسية والتطبيقي (اكاديمية )	
93,48	3	43	82,61	8	38	46	ليسانس بيولوجيا / بيوكيمياء أساسية وتطبيقية (اكاديمية )	
92,86	3	39	80,95	8	34	42	ليسانس ايكولوجيا وبيئة / ايكولوجيا العامة (اكاديمية )	
RAS	RAS	RAS	100,00	0	27	27	ليسانس تربية المائيات/ تربية الاسماك في المناطق الصحراوية (مهنية )	
82,76	5	24	82,76	5	24	29	ماستير بيولوجيا / ميكروبيولوجيا اساسية و تطبيقية (اكاديمية )	سنة أولى
83,33	5	25	66,67	10	20	30	ماستير بيولوجيا / بيوكيمياء اساسية و تطبيقية (اكاديمية )	
81,25	6	26	53,13	15	17	32	ماستير بيولوجيا / بيوتكنولوجيا النبات (اكاديمية )	
64,86	13	24	45,95	20	17	37	ماستر بيئة ومحيط / علوم المحيط (اكاديمية )	
RAS	RAS	RAS	100,00	0	16	16	ماستير بيولوجيا / ميكروبيولوجيا اساسية و تطبيقية (اكاديمية )	سنة ثانية
RAS	RAS	RAS	100,00	0	14	14	ماستير بيولوجيا / بيوكيمياء اساسية و تطبيقية (اكاديمية )	
RAS	RAS	RAS	100,00	0	14	14	ماستير بيولوجيا / بيوتكنولوجيا النبات (اكاديمية )	
100,00	0	14	85,71	2	12	14	ماستر بيئة ومحيط / علوم المحيط (اكاديمية )	
56.41	301	601	%81.81	364	609	973		المجموع

### 1- الطلبة

- عدد الطلبة بالقسم : 973
- عدد الطلبة الجدد في التدرج :
- عدد الطلبة الإجمالي : 973

## قائمة الأساتذة الدائمين لقسم العلوم البيولوجية

2014/2013

الرقم	الاستاذ	الرتبة	الملاحظات
01	بيصاطي سامية	أستاذ التعليم العالي	
02	ولد الحاج محمد ديدي	أستاذ التعليم العالي	
03	الشحمة عبد المجيد	أستاذ التعليم العالي	
04	سيبوكر أم الخير	أستاذ التعليم العالي	
05	خليل آمنة	أستاذ التعليم العالي	
06	ايدار محمد الطاهر	أستاذ محاضر أ	
07	بوجناح صليحة	أستاذ محاضر أ	
08	صالحي نسرين	أستاذ محاضر ب	
09	نيلي محمد الصغير	أستاذ محاضر ب	
10	بوعلالة محمد	أستاذ محاضر ب	
11	بايوسف زهية	أستاذ محاضر ب	
12	بن سي زرارة جمال	أستاذ محاضر ب	
13	مجبر تركية	أستاذ مساعد أ	
14	الدود عمر	أستاذ مساعد أ	
15	خلاف سكينه	أستاذ مساعد أ	
16	عباس أمال	أستاذ مساعد أ	
17	بوال زكرياء	أستاذ محاضر ب	
18	فرحاتي حدة	أستاذ مساعد أ	
19	سليمان نور الدين	أستاذ مساعد أ	
20	كبابسة رفيق	أستاذ مساعد أ	
21	برادعي الياس	أستاذ محاضر ب	
22	عانو غنية	أستاذ مساعد أ	
23	السايج زينب	أستاذ مساعد أ	
24	سليمان ربيعة	أستاذ مساعد أ	
25	شعابنة أحمد	أستاذ مساعد أ	
26	بن سالم سفيان	أستاذ مساعد ب	
27	حيدوسي صبرينة	أستاذ مساعد أ	
28	منماني راضية	أستاذ مساعد ب	
29	حجاج سمية	أستاذ مساعد أ	
30	حمودي رقية	أستاذ مساعد أ	
31	بوعزيز صبرينة	أستاذ مساعد أ	
32	مداش صراح	أستاذ مساعد أ	
33	منصوص محمد	أستاذ مساعد ب	
34	عطاب سارة	أستاذ مساعد ب	
35	ميموني يمينه	أستاذ مساعد ب	
36	ساقو حياة	أستاذ مساعد أ	
37	حناني أمينة	أستاذ مساعد ب	
38	عزيز سليم	أستاذ مساعد ب	

39	طرابلسي حفيظة	أستاذ مساعد ب
40	هوارى كهينة دليلة	أستاذ مساعد أ
41	بن عيسى عتيقة	أستاذ مساعد ب
42	بودرهم أمال	أستاذ مساعد ب
43	جرياوي أمنة نسرين	أستاذ مساعد ب
44	سيبوكر أمنة	أستاذ مساعد ب
45	جلول دواجي سمية	أستاذ مساعد ب
46	بوريشة أحمد	أستاذ مساعد ب
47	بلة اسماء	أستاذ مساعد ب
48	بن ساسي مسعود باشاغا	أستاذ مساعد أ
49	حساين أمنة	أستاذ مساعدا
50	سويد وفاء	أستاذ مساعد ب
51	شتحونة فاطنة	أستاذ مساعد ب
52	معمرى محمد	أستاذ مساعد ب

- مجموع الأساتذة: 56

- تعداد الأساتذة الجدد: 01

- الأساتذة الدائمين: 52

- الأساتذة المؤقتين: 04

**- تعداد الأساتذة الإجمالي للقسم**

المجموع	الأساتذة المشاركون	الأساتذة المؤقتين	الأساتذة المساعدين قسم ب	الأساتذة المساعدين قسم أ	الأساتذة المحاضرين ب	الأساتذة المحاضرين أ	أستاذ التعليم العالي
<b>56</b>	<b>00</b>	<b>04</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>07</b>	<b>02</b>	<b>05</b>

**الأساتذة المؤطرين للسنة 2014/2013**

المجموع	الأساتذة المشاركون	الأساتذة المؤقتين	الأساتذة المساعدين قسم ب	الأساتذة المساعدين قسم أ	الأساتذة المحاضرين ب	الأساتذة المحاضرين أ	أستاذ التعليم العالي
<b>52</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>07</b>	<b>02</b>	<b>05</b>

**قائمة الأساتذة المؤقتين قسم العلوم البيولوجية**

**2014/2013**

الرقم	الاسم و اللقب	الرتبة
<b>01</b>	هامل كامل	ماجستير في الصيدلة
<b>02</b>	حمدي عيسى لخضر	صيدلي مختص
<b>03</b>	قاسي صافية	ماجستير علوم زراعية
<b>04</b>	مسروق حورية	ماجستير كيمياء

**3- الموظفين الإداريين و التقنيين و العمال المهنيين :**

- تعداد الموظفين الجدد : 01
- تعداد الموظفين الدائمين : 04
- تعداد الموظفين المؤقتين : 00
- تعداد الموظفين (عقود ما قبل التشغيل): 02
- الموظفين في إطار الإدماج: 10

## \* مذكرات التخرج

المستوى	عدد الطلبة المتخرجين	عدد مذكرات التي نوقشت	ملاحظة
الخامسة بيئة ومحيط	13 طالب	43	
الخامسة تربية المائيات	21 طالب	21	
ماستر بيوكيمياء تطبيقية	14	11	
ماستر ميكروبيولوجية تطبيقية	16	12	
ماستر بيئة عامة	37	12	
ماستر بيوتكنولوجية النبات	14	10	

## برنامج الخرجات العلمية 2014/2013

عدد الطلبة	تاريخ الذهاب	محور الاتجاه	Modules	المستوى
35	أكتوبر 2013	حاسي بن عبد الله ITDAS	Biologie et valorisation des plantes	ليسانس فيزبولوجية النبات
40	نوفمبر 2013	-Centre de recherche scientifique et technologique Zones Arides (Touggourt)	Méthodes d'Analyse Scientifiques	الخامسة تربية المائيات ليسانس تربية الأسماك
40	أفريل 2014	-Ferme Aquacole Moulay Ouargla	Nutrition et Reproduction	
40	أفريل 2014	Port d'Annaba-ferme Aqua Skikda(parc National ) El Kala ( Lac)	Nutrition et Reproduction	
14	جانفي 2014	-الحظيرة الوطنية – القالة – الطارف	Biologie et Formation Végétale en Algérie	الثانية ماستر بيوتكنولوجيا النباتية
43	نوفمبر 2013	حاسي بن عبد الله	Hydrobiologie	السنة الاولى ماستر ايكولوجيا
43	فيفري 2014	حاسي بن عبد الله ITDAS	Hydrobiologie	الثالثة بيئة عامة
43	فيفري 2014	STEP Saïd Otba ouargla	Méthodes d'analyse	ماستر 1 بيئة و محيط
16	جانفي 2014	- محطة تطهير المياه ورقلة - الجزائرية للمياه ورقلة	Biodépollution	ماستر 2 ميكروبيولوجي تطبيقي
43	مارس 2014	- محطة تنقية المياه القدرة سعيد عتبة ورقلة STEP	-polltion etContiminotions de l'euiranement	السنة الثالثة ليسانس بيئة ومحيط

## تابع البيداغوجية

- عدد الخرجات العلمية المنجزة للتدرج : 10
- عدد الخرجات العلمية للطلبة ما بعد التدرج : 03
- عدد الخرجات العلمية للطلبة الماستر : 03
- نسبة الخرجات العلمية : 100 %
- عدد الطلبة المتخرجين ما بعد التدرج : 00
- عدد الطلبة المتخرجين ماجستير : 00
- عدد اللجان البيداغوجية المنعقدة : 08
- عدد اللجان البيداغوجية للتخصصات : 20
- عدد رسائل الدكتوراه المناقشة : 03
- عدد رسائل التأهيل الجامعي : 02
- المجالس التأديبية : 01

## برنامج مناقشة مذكرة التخرج ماستر 2 بيوتكنولوجيا النبات

N°	Thèmes	Encadreurs	Nom et prénom de l'Etudiant	Président	Examineur	La date et heure de soutenance
01	Caractérisation biochimique de quelques plantes spontanées médicinales à travers des différentes modes de séchage dans la région de Ghardaïa	SLIMANI Nourddine et Mahboub Nasma	Nedjmi Aichouche Soussou AiCha	SALHI Nasrine (MCA)	BENSEZRARA Djamel ( MC B) CHOUANA Toufik (MAA)	<b>09/06/2014</b> <b>08 :00 -----</b> <b>09 :00</b> <b>Salle 17</b>
02	Etude de l'effet des modes de séchage sur le dosage biochimique de quelques plantes spontanées médicinales dans la région de Ouargla	SLIMANI Nourddine et MAHBOUB Nasma	NAAM Nadjet KHELIF Nora	SALHI Nasrine (MCA)	BENSEZRARA Djamel (MC B) HOUARI EL- Kahina Dalila (MA A)	<b>09/06/2014</b> <b>10 :30 -----</b> <b>11 :30</b> <b>Salle 17</b>
03	Impacte des différentes modes de conservation sur les caractéristiques biochimique de quelques plantes spontanées médicinales dans la région d'El oued	SLIMANI Nourddine et MAHBOUB Nasma	TABBAL Houda GORI Zohra	SALHI Nasrine (MCA)	HOUARI EL- Kahina Dalila (MAA) CHOUANA Toufik (MAA)	<b>09/06/2014</b> <b>09 :15 -----</b> <b>10 :15</b> <b>Salle 19</b>
04	Essai <i>invitro</i> de l'influence de phosphore sur la germination et la croissance de blé au stade juvénile.	DERAOUI Naima et SALHI Nasrine	KHERFI Wafa	BISSATI Samia (Pr)	DJEROUDI Ouiza (MAA) HOUARI EL- Kahina Dalila (MAA)	<b>08/06/2014</b> <b>16 :30 -----</b> <b>17 :30</b> <b>Amphi C</b>
05	Etude <i>invitro</i> de l'effet allélotoxique des extraits aqueux des quelque plantes spontanée sur la croissance de quelques moisissure associé aux graines des céréales	SALHI Nasrine et BISSATI Samia	BRAHMI Imane.	BENSEZR ARA Djamel (MC B)	TERABELSi HAFIDA (MAA) BENSACI Messoud Bachagha (MAA)	<b>08/06/2014</b> <b>15 :15-----</b> <b>Amphi D</b>
06	Etude <i>invitro</i> de l'activité des Huiles essentielles de quelques plantes spontanée sur la croissance de moisissure associé aux graines des céréales	SALHI Nasrine et BISSATI Samia	AMRAOUI KHADIDJA	OULD ELHADJ – KHELILE Aminata (Pr)	HAMOUDI Rokia (MAA) ANNOU Ghania (MAA)	<b>08/06/2014</b> <b>08 :00 -----</b> <b>Amphi C</b>
07	Criblage chimique et activité biologique de la spiruline	OULD El Hadj – Khelil Aminata et SAGGAI Ali	BOUTALBI Safa	BAYOUC EF Zahia (MCB)	ANNOU Ghania (MAA) SALHI Nasrine (MCA)	<b>08/06/2014</b> <b>11 :45 -----</b> <b>Amphi C</b>
08	Evaluation du potentiel biocide des extraits aqueux de <i>Datura stramonium</i> ( Solanaceae) et <i>Nerium oleander</i> (Apocynaceae)	OULD El Hadj – Khelil Aminata et KAMASSI Abdellah	BELAIDI Amina	SALHI Nasrine (MCA)	DERAOUI Naima (MAA) LYES Bradai (MAA)	<b>08/06/2014</b> <b>10 :30 -----</b> <b>Amphi C</b>
09	Caractérisation morphologique des vitro-plants de palmier dattier de la station INRA de Touggourt	BABAHANI Souad et ALLAM Abdelkader	HADJI Fatima HAMADA Fatiha	CHELOU FI Hamid (Pr)	BELAROUSSE Med Hafed (MAA) SALHI Nasrine (MCA)	<b>08/06/2014</b> <b>14 :00 -----</b> <b>Amphi C</b>
10	Suivi les maladies fongique de pomme de terre dans la région d'EL Oued.	BENSACI Messoud Bachagha	YAKHLEF Samiha	SALHI Nasrine (MCA)	HASSAINE Amina ( MAA) OUESTANI Mebrouka (MAA)	<b>08/06/2014</b> <b>09 :15 -----</b> <b>Amphi D</b>



## برنامج مناقشة مذكرة التخرج ماستر 2 بيئة عامة

Soutenance 09.06.2014	THEMES	JURYS DE SOUTENANCE
BouallalaMed Braday Elyes. 8h00mn-9h30mn	Importance et utilisation des plantes spontanées dans la pharmacopée traditionnelle (Région d'ElOued)	Président : Bissati Samia Examineur : Medjber T
BouallalaMed Braday Elyes 10h-11h30mn	Importance et utilisation des plantes cultivées dans la pharmacopée traditionnelle (Région de Touggourt)	Président : Bissati Samia Examineur : Medjber T
Medjber Teguig T. 13h30mn-15h00mn	Etude des types biologiques et caractérisation floristique des palmeraies de la région d'El Golèa.	Président : Bouallala Med Examineur : Azib Salim
Hamdi Aissa B. Bouras. 15h00mn-16h30mn	Essai de caractérisation des actinomycètes de quelques sols de la région d'Ouargla.	Président : Cheloufi Hamid Examineur : Hassaine
Saker Med Lakdar Ladjici AbdelKader. 8h00mn-9h30mn	La gestion des eaux à Oued Righ et impact sur l'environnement Oasien	Président : Idder Tahar Examineur : Mensous Med
Saker Med Lakdar Ladjici AbdelKader 10h-11h30mn	Les aménagements hydroagricoles et leur impact sur de l'environnement	Président : Idder Tahar Examineur :Azib Salim
Hadjaidji Benséghier Fatiha. 1h30mn-15h00mn	Etude de la biodiversité dans la région d'Ouargla	Président : Youcef Fouzia Examineur :Korichi M
Idder Tahar Idder AH. 15h-16h30mn	Evaluation des impacts environnementaux de la réutilisation des eaux épurées dans la région de Ouargla.	Président : Hamdi Aissa B Examineur: Slimani Rabéa
Hamdi Aissa B. Youcef Fouzia 8h00mn-9h30mn	Les paléolacs holocènes de Ouargla et leur signification paléoécologique	Président : Djili Brahim Examineur : Idder AH
BenBrahim Keltoum 10h00mn-11h30mn	Relation flore –sol des périmètres agricoles abandonnées dans la région de Ouargla	Président : Cheloufi Hamid Examineur :Eddoud Amar
Eddoud Amar. 1h30m-15h00mn	Flore associé aux agro écosystèmes oasiens (palmeraie de OuedRigh.	Président : Hamdi Aissa B Examineur :Bouallala Med
HamdiAB+Bouallal 15h-16h30mn	Relation sol – végétation dans la steppe	Président : Nili Med Examineur : Djili Brahim

## برنامج مناقشة مذكرة التخرج ماستر 2 ميكروبيولوجية تطبيقية

<b>08</b> ⇨ <b>09:10</b>	<b>09:15</b> ⇨ <b>10:25</b>
<p><b>Etudiante:</b> <u>MEZEIGAT Meriem</u>  <b>Titre:</b> Evolution temporelle de la biomasse bactérienne aérobie mésophile dans deux soles pollués par les hydrocarbures  <b>Encadreur:</b> OULD EL HADJ-KHELIL Aminata  <b>Co-encadreur:</b> BOUDERHEM Amel  <b>Président:</b> CHELOUFI Hamid  <b>Examineur01:</b> HASSAINE Amina  <b>Examineur02:</b> ANNOU Ghania</p>	<p><b>Etudiantes:</b> <u>BENFARDIA Hadjer</u> et <u>CHENINE Afaf</u>  <b>Titre:</b> Effets de la nature du sol sur l'efficacité d'un dispositif de biodépollution à l'aide de bactéries hydrocarbonoclastes  <b>Encadreur:</b> OULD EL HADJ-KHELIL Aminata  <b>Co-encadreur:</b> BOUDERHEM Amel  <b>Président:</b> CHELOUFI Hamid  <b>Examineur01:</b> HASSAINE Amina  <b>Examineur02:</b> ANNOU Ghania</p>
<b>10:30</b> ⇨ <b>11:40</b>	<b>16:30</b> ⇨ <b>17:40</b>
<p><b>Etudiantes:</b> <u>BERREGUI Fatiha</u> et <u>BIRECHE Yamina</u>  <b>Titre:</b> Effets de la salinité sur l'activité des bactéries hydrocarbonoclastes  <b>Encadreur:</b> OULD EL HADJ-KHELIL Aminata  <b>Co-encadreur:</b> BOUDERHEM Amel  <b>Président:</b> CHELOUFI Hamid  <b>Examineur01:</b> HASSAINE Amina  <b>Examineur02:</b> ANNOU Ghania</p>	<p><b>Etudiante:</b> <u>AFISSA Halima Saadia</u>  <b>Titre:</b> Etude l'antibiorésistance de souches Staphylocoques isolée à partir des dispositifs médicaux en milieu de l'hôpital de Ouargla  <b>Encadreur:</b> DJELLOUL DAOUADJI Somia  <b>Présidente:</b> SIBOUKER Oumelkheir  <b>Examineur01:</b> OULD EL HADJ-KHELIL Aminata  <b>Examineur02:</b> KHALLEF Sakina  <b>Examineur03:</b> BOURICHA M'hammed</p>
<b>14</b> ⇨ <b>15:15</b>	<b>15:30</b> ⇨ <b>16:25</b>
<p><b>Etudiante:</b> <u>GHERBAL Aldjia</u>  <b>Titre:</b> Effets de la salinité sur la stabilité des biosurfactants produits par des souches bactérienne telluriques en présence de pétrole brut  <b>Encadreur:</b> OULD EL HADJ-KHELIL Aminata  <b>Co-encadreur :</b> DJERBAOUI Amina  <b>Président:</b> OULD EL HADJ Med Didi  <b>Examineur01:</b> HASSAINE Amina  <b>Examineur02:</b> BENSALÉM Soufiane</p>	<p><b>Etudiante:</b> <u>KEDIDI Amel</u>  <b>Titre:</b> Effets de la salinité sur la stabilité des biosurfactants produits par des souches bactérienne telluriques en présence Gazoil  <b>Encadreur:</b> OULD EL HADJ-KHELIL Aminata  <b>Co-encadreur:</b> DJERBAOUI Amina  <b>Président:</b> OULD EL HADJ Med Didi  <b>Examineur01:</b> HASSAINE Amina  <b>Examineur02:</b> BENSALÉM Soufiane</p>
<b>08</b> ⇨ <b>09:10</b>	<b>9:15</b> ⇨ <b>10:25</b>
<p><b>Etudiante:</b> <u>RABHI Imane</u> et <u>HAZOUL Khadidja</u>  <b>Titre:</b> Etude des mécanismes de résistance bactérienne aux antibiotiques dans la région de Tougourt  <b>Encadreur:</b> OULD EL HADJ-KHELIL Aminata  <b>Co-encadreur:</b> YAGOUBAT Mounira  <b>Présidente:</b> BAYOUSSEF Zahia  <b>Examineur01:</b> BOUAL Zakaria  <b>Examineur02:</b> DJELLOUL DAOUADJI Somia</p>	<p><b>Etudiante:</b> <u>DOUADI Ibtissam</u>  <b>Titre:</b> Etude des mécanismes de résistance des souches bactériennes à l'origine des infections urinaires dans la région de Ouargla  <b>Encadreur:</b> OULD EL HADJ-KHELIL Aminata  <b>Co-encadreur:</b> YAGOUBAT Mounira  <b>Présidente:</b> BAYOUSSEF Zahia  <b>Examineur01:</b> BOUAL Zakaria  <b>Examineur02:</b> DJELLOUL DAOUADJI Somia</p>
<p><b>Etudiante:</b> <u>SEDRATI Amina</u>  <b>Titre:</b> Etude des mécanismes de résistance des souches bactériennes à l'origine des infections respiratoires chez des enfants dans la région de Ouargla  <b>Encadreur:</b> OULD EL HADJ-KHELIL Aminata  <b>Co-encadreur:</b> YAGOUBAT Mounira  <b>Présidente:</b> BAYOUSSEF Zahia  <b>Examineur01:</b> BOUAL Zakaria  <b>Examineur02:</b> DJELLOUL DAOUADJI Somia</p>	

14 <del>15:15</del>	15:30 → 16:25
<p><b>Etudiante:</b> <u>BENAMOUDI Hadjar</u>  <b>Titre:</b> Etude de la capacité des souches fongiques isolées des eaux usées de la région de Hassi Messaoud à tolérer les hydrocarbures  <b>Encadreur:</b> HASSAINE Amina  <b>Présidente:</b> OULD EL HADJ-KHELIL Aminata  <b>Examineur01:</b> BAYOUSSEF Zahia  <b>Examineur02:</b> BENSACI Messaoud</p>	<p><b>Etudiante:</b> <u>REHAIEM Imene</u>  <b>Titre:</b> Etude de profil d'antibiorésistance des souches isolée à partir du service de chirurgie de hôpital de Hassi Messaoud  <b>Encadreur:</b> DJELLOUL DAOUADJI Somia  <b>Présidente:</b> OULD EL HADJ-KHELIL Aminata  <b>Examineur01:</b> KHALLEF Sakina  <b>Examineur02:</b> BOURICHA M'hammed  <b>Examineur03:</b> BENSACI Messaoud</p>

فيما يخص التسجيل لقد أودعت ملفات الترشح في الماستر على مستوى الدراسات بالقسم و ذلك  
ابتداء من 2014/06/22 حسب الرزنامة المسطرة من نيابة المديرية للجامعة .  
حيث تم ترتيب الملفات المودع حسب القوانين المعمول بها ( محاضر مرفقة حسب كل تخصص)