

السنة الأولى ماستر - ميدان علوم وتكنولوجيا - شعبة : ري - تخصص : تصميم وتشخيص أنظمة التموين بمياه

الفوج 1

النتائج النهائية لمادة: 2 U.E.Fondamentale / CSAEP / Conception des Systèmes d AEP

المع الرصيد: 5.00

الرقم	رقم التسجيل	الحالة	أوجهة	إمتحان	أ.ت.	محاضرة	ملتقى	مشروع	أخرى	إ.إ.	المعدل	الرصيد	الدورة	مقضى
1	18129053682	2م	9.20								3.04	0	1د	
2	181539064701	1م	10.00								3.30	0	1د	

أعضاء لجنة تعليم المادة

.....-2

.....-1

السنة الأولى ماستر - ميدان علوم وتكنولوجيا - شعبة : ري - تخصص : تصميم وتشخيص أنظمة التموين بمياه

الفوج 1

النتائج النهائية لمادة: 2 U.E.Méthodologie / DRSAE / Diagn.Réhabilita.Syst.AEP

المع الرصيد: 4.00

الرقم	رقم التسجيل	الحالة	أوجهة	إمتحان	أ.ت.	محاضرة	ملتقى	مشروع	أخرى	إ.إ.	المعدل	الرصيد	الدورة	مقضى
1	161639071848	ع	14.00	2.00							5.96	0	د	
2	181539064701	م1	5.00	0.00							1.65	0	د	

أعضاء لجنة تعليم المادة

.....-2

.....-1

السنة الأولى ماستر - ميدان علوم وتكنولوجيا - شعبة : ري - تخصص : تصميم وتشخيص أنظمة التموين بمياه

الفوج 1

النتائج النهائية لمادة: Modélis. Syst. AEP / MSAEP / U.E.Méthodologie 2

المع الرصيد: 4.00

الرقم	رقم التسجيل	الحالة	أوجهة	إمتحان	أ.ت.	محاضرة	ملتقى	مشروع	أخرى	إ.إ.	المعدل	الرصيد	الدورة	مقصى
1	161639071848	ع	12.50	1.00							4.80	0	1	

أعضاء لجنة تعليم المادة

.....-2

.....-1

السنة الأولى ماستر - ميدان علوم وتكنولوجيا - شعبة : ري - تخصص : تصميم وتشخيص أنظمة التموين بمياه

الفوج 1

Ouvrage de Captage des Eaux / O,CE / U.E.Fondamentale 2 : النتائج النهائية لمادة:

المع الرصيد: 4.00

الرقم	رقم التسجيل	الحالة	أوجهة	امتحان	أ.ت.	محاضرة	ملتقى	مشروع	أخرى	إ.إ.	المعدل	الرصيد	الدورة	مقضى
1	18129053682	م2	5.81								1.92	0	د1	

أعضاء لجنة تعليم المادة

.....-2

.....-1

السنة الأولى ماستر - ميدان علوم وتكنولوجيا - شعبة : ري - تخصص : تصميم وتشخيص أنظمة التموين بمياه

الفوج 1

Traitement d Eau Potable / T,EP / U.E.Fondamentale 2 : النتائج النهائية لمادة:

المع الرصيد: 5.00

الرقم	رقم التسجيل	الحالة	أوجهة	إمتحان	أ.ت.	محاضرة	ملتقى	مشروع	أخرى	إ.إ.	المعدل	الرصيد	الدورة	مقصى
1	18129053682	2م	10.10								3.33	0	1د	
2	181539064701	1م	0.00								0.00	0	1د	

أعضاء لجنة تعليم المادة

.....-2

.....-1