

## المياه والتهيئة والبيئة

المؤسسة الجامعية: المدرسة العليا لمهندسي التجهيز الريفي بمجاز الباب  
الجامعة: جندوبة

الإجازة التطبيقية في: المياه والتهيئة والبيئة

**تعريف موجز بالاختصاص:** يهدف مجال الإختصاص هندسة ريفية مياه وغابات إلى تكوين الطالب من تعينتها واستغلالها ومعالجتها كما يمكنه من تصميم شبكات الري والصرف الصحي والماء الصالح للشرب ومعالجة المياه.

**محتوى التكوين موزع حسب السداسيات:** تهدف الوحدات الإجبارية الأساسية إلى إكساب الطالب زادا معرفيا من العلوم الصحيحة: رياضيات، فيزياء ، كيمياء، إعلامية-تساعده على فهم المواد التقنية التي يدرسها لاحقا.

المحتوى العام للتكوين في بقية السداسيات	السداسي الأول		
	الأرصدة	الوحدات التعليمية	الوحدات الأساسية
تقترح في بقية السداسيات وحدات مثل : ميكانيك المواد والآلة والآلية والرياضيات والفيزياء والكيمياء...	6	الاحصاء والاقتصاد الريفي	الوحدات الأساسية
	6	البيئة	
	6	العلوم الفلاحية	
يتواصل التكوين في هذه الوحدات في بقية السداسيات	2	الانقليزية	الوحدات الاقفية
	2	الاعلامية	
	2	حقوق الانسان	
	3	ميكانيك فلاحي	الوحدات الاختيارية
	3	الهندسة الريفية	

وتهدف الوحدات الإختيارية من نحت مسلك يستجيب لطموحاته وذو تشغيلية عالية.

**نظام الامتحانات والتقييم:** مراقبة مستمرة ونظام مزدوج.

**التربصات:** ثلاث تربصات إجبارية وزيارات ميدانية خلال السداسي الخامس

**الأفاق العلمية:** الماجستير المهني للمتفوقين من الطلبة

الأفاق المهنية: العمل في الإدارات العمومية ( وزارة الفلاحة والتجهيز والبيئة) والمؤسسات العمومية.

معطيات أخرى مفيدة للطالب الجديد وتساعده على معرفة الاختصاص:

برنامج شراكة مع مؤسسات جامعية إجنبية( كلية العلوم الفلاحية بجون بلو ببلجيكا ومعهد العلوم الفلاحية الحسن الثاني بالمغرب).