

التعريف

المدرسة الوطنية العليا للري هي مؤسسة للتعليم العالي تابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي كان يطلق عليها سابقا اسم المعهد الهيدرودوتقني وتحسين الأراضي الذي أسس سنة 1972 وفي سنة 1985 تحول المعهد الى المدرسة الوطنية العليا للري.

المهام

تعتبر المدرسة الوطنية العليا للري أداة استراتيجية مفضلة للتنمية في مجال المياه . فهي توفر مساحة لتعزيز المعرفة في مجالات المياه وانشغالاتها وفي هذا السياق ، تتلخص مهام وادوار المدرسة في النقاط التالية :

- القيام بمهام الخبرة ،
- المساهمة بمهام الخبرة ، المراقبة والدراسات في مجال مشاريع المياه.
- تشجيع الدراسات والمنشورات البحثية في مجالات وطنية ودولية مختصة.

مجالات العمل

- الإدارات المركزية
- مديريات الموارد المائية الولائية (DRE)
- الجماعات المحلية
- الوكالات الوطنية (ANRH ,AGIRE ,ADE ,ANAT,ANBT)
- مكاتب الدراسات العامة والخاصة (URBAB) (CTH)
- مؤسسات الإنجاز بميدان الري
- ديوان الساقي و صرف المياه. (ONID)
- المؤسسات الوطنية مثل : سوناطراك، سونلغاز.....

التكوين المتدرج

يكون الالتحاق بالمدرسة، وفقا لأحكام المنشور الوزاري، لحاملي شهادة البكالوريا للشعب التالية :

• العلوم الدقيقة

• علوم الطبيعة والحياة

• التكنولوجيا : الهندسة المدنية ، الهندسة الميكانيكية

• البناء والأشغال العمومية .

مدة الدراسة هي 05 سنوات :

♦ 02 سنوات في القسم التحضيري

♦ 03 سنوات في إحدى التخصصات :

♦ الري حضري H.U

♦ السقي و صرف المياه I.D

♦ تهيئة و هندسة الري A.G.H

♦ إعادة استعمال المياه الغير تقليدية R.E.N.C

الالتحاق بالسنة الثالثة لطلاب المدارس التحضيرية المقبولين بعد المسابقة .

• زيارات ميدانية (السودان ومحطات الضخ ومحطات معالجة المياه ، معالجة مياه الصرف الصحي ومحطات تحلية المياه والمساحات المسقية) .

* زيارات ميدانية (السودان ومحطات الضخ ومحطات معالجة المياه ، معالجة مياه الصرف الصحي ومحطات تحلية المياه والمساحات المسقية) .

* تريضات تطبيقية بالوسط المهني تجرى على مواقع السودان والمساحات المسقية وعلى مستوى الهياكل الهندسية ومكاتب الدراسات.

الشهادة

يقوم الطالب في نهاية مشواره الدراسي بتحرير مذكرة نهاية الدراسة التي يتم طرحها من أجل الحصول على شهادة مهندس بولة في الري . يستفيد الطلبة المنتسبين من تكوين تطبيقي للبحث بقر ب 205 ساعة بكمبند بعدها مناقشة مذكرة ماستر في الري .



منحة الدراسة

في إطار علاقات التعاون بين المؤسسات الجامعية بالخارج، يتم تقديم منح للطلبة المتفوقين.

تكوين مقاولاتي

في نهاية مساره الدراسي يتلقى الطالب المهندس تكويننا في المقالة.

تم إطلاق هذا المشروع من طرف الوزارة الوصية في إطار مشروع التعاون في التكوين والبحث العلمي بين الجزائر و فرنسا (FSP) و (RME)

التأطير

يقوم بالتأطير البيداغوجي فريق أساتذة متكون من جامعيين (دكاترة ماجستير أساتذة و مهندسين)

العدد	الأساتذة
06	أستاذ
06	أستاذ محاضر قسم (أ)
17	أستاذ محاضر قسم (ب)
26	أستاذ مساعد قسم (أ)
05	أستاذ مساعد قسم (ب)
01	معيد

