

## اليوم التوجيهي الإعلامي لاختصاص معالجة وتحليه المياه الصحراوية

نظمت كليتنا كلية العلوم التطبيقية بجامعة قاصدي مرباح ورقلة يوم الثلاثاء 3 أكتوبر 2023 يوم إعلامي توجيهي لاختصاص الجديد تحليه المياه الجوفية الصحراوية هذا التخصص الذي فتح بأمر من رئاسة الجمهورية. وبتزكية من وزير التعليم العالي والبحث العلمي علما انه من ضمن لاختصاصات الواعدة التي تلي احتياجات المواطنين على المستوى الوطني إذا في هذا الشأن فتح هذا العام 3 اختصاصات تعني بتحليه مياه البحر في جامعة باب الزوار المدرسة الوطنية للري البلدية جامعة وهران.

لكن الاختصاص الرابع يعني بتحليه المياه الجوفية الصحراوية . وهو الاختصاص الوحيد على مستوى كل مناطق الجنوب بشرقه وسطه وغربه هذه الجامعات الثلاثة بالإضافة إلى مدرسة الري سيشكلون شبكة علمية تعمل بالتعاون وسيشارك أساتذتها في التأطير المشترك . للطلبة الاختصاص الجديد ماستر مهني تحليه مياه الجوفية الصحراوية سيفتح ابتداء من هذه السنة الجامعية 2023 2024 بكلية العلوم التطبيقية قسم هندسة الطرائق. والذي تعطيه الدولة والوزارة والجامعة اهتمام كبيرا وسيساهم في حلحلة مشكل نوعية المياه العسرة وذات الملوحة النسبية على مستوى الجنوب. وعليه يساهم في الإنقاص من معانات المواطنين في اقتناء المياه المحلاة وهو حسب تصنيفات السيد وزير التعليم العالي يعد من اختصاصات الغد. وهذا اليوم لإعلامي توجيهي الذي حضره الطلبة الجدد. وأساتذة الاختصاص. وكذلك طاقم الأقسام والكلية. والمديرية للجامعة على رأسهم السيد المدير. بالإضافة لبعض مديري ومهندسي وإطارات المؤسسات على مستوى الولاية التي أمضينا معها اتفاقيات تعاون في التأطير.

وهم على التوالي:

الوكالة الوطنية للموارد المائية

الوكالة الوطنية للتطهير

مصنع تحليه المياه بن عمر

وكذلك مديرية البيئة والجزائرية للمياه

وبهذه المناسبة نتوجه بالشكر الجزيل إلى الرئاسة ووزارة التعليم العالي لاختيار جامعتنا لهذا التكوين. والشكر موصول للسيد مدير الجامعة البروفيسور حليلات محمد الطاهر على متابعته للصيقة لهذا الاختصاص منذ انطلاقتة كمشروع منذ السنة الماضية.

وكذلك لإدارة الكلية وعلى رأسها البروفيسور كريكر عبد الواحد وخاصة نائب العميد السابق للبيداغوجية البروفيسور سقاي سفيان المكلف بالمشروع. على مجهوداتهم المبذولة منذ انطلاقة المشروع.

وكذلك رئيس ميدان علوم وتكنولوجيا البروفيسور سكريفة محمد لمين على مساهمته الفعالة في انجاز دفتر التكوين بالتعاون مع الجامعات المعنية ومن خلاله للسيد رئيس اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان علوم وتكنولوجيا وكذلك جميع منسقي هذا الاختصاص للجامعات المعنية بهذا التكوين والشكر موصول للدكتورة بوزيان لمياء المكلفة الثانية بمتابعة المشروع بمعية مجموعة من الأساتذة والأستاذات من قسمي الري وهندسة الطرائق. والشكر موصول لرئيسا قسم هندسة الطرائق البروفيسور منوش جمال ورئيس قسم الهندسة المدنية والري الدكتور شاهد على حيدر على مساهمتهما الفعالة في انطلاقة الاختصاص. والشكر موصول للسيد نائب العميد للبيداغوجية الحالي الدكتور قوجيل محمد بلال على إشرافه على تسجيلات الدفعة الأولى والتي تعدادها 25 طالب وطالبة.

والشكر موصول للسيد الأمين العام للكلية وكل طاقم الإداري والبيداغوجي للكلية على مساعدتهم في انطلاقة التدريس لهذا الاختصاص بالكلية. وتمنياتنا بالنجاح للطلبة.

















