

## ندوة الجنوب العلمية لعلاقة الترابط المستدامة بين المياه والطاقة

بالمعهد العالي للدراسات التكنولوجية بتطاوين 10 ماي 2024

### البرنامج

الاستقبال والتسجيل	09:00 – 08:30
كلمة السيد رئيس جامعة قابس	09:30 – 09:00
كلمة السيد المدير العام لمعهد المناطق القاحلة	
كلمة السيد عميد المهندسين التونسيين	
كلمة السيد والي تطاوين	
كلمة السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي	
الجلسة العلمية 1 : منتدى الماء والطاقة : مختصر للأهداف والسياسات والتوجهات التقديم : السيدة روضة القفراج : المبادئ الأساسية لتحقيق حوكمة المياه وترابطها مع الطاقة والغذاء والبيئة (خبيرة في الموارد المائية) التنشيط : السيد رشيد بوخشينة، المعهد العالي لعلوم وتقنيات المياه بقابس المقرر الأول : السيد نورالدين حامدي، المعهد العالي لعلوم وتقنيات المياه بقابس المقرر الثاني : السيد ماهر قزم، رئيس قسم هندسة المياه بالمعهد العالي لعلوم وتقنيات المياه بقابس	11:30 – 09:30

المداخلة 1: الاستراتيجية الوطنية للمياه وترابطها مع الطاقة والصيد البحري السيد عبد الحميد خلف الله، مدير الانتقال الطاقي بوزارة الصناعة والمناجم والطاقة	المداخلة 2: الاستراتيجية الوطنية للطاقة في أفق وتطوير الطاقة المتجدد والهيدروجين الأخضر وترابطها مع المياه
المداخلة 3: حول الترابط بين الطاقة والمياه في ظل التغيرات المناخية والاقتصادية : الأولويات وأهم التوجهات	

شهادات لتجارب محلية ناجحة حول مسألة الترابط بين المياه والطاقة والبيئة	النقاش	11:30 - 11:10
--	--------	---------------

<p><b>استراحة قهوة</b></p> <p><b>الجلسة العلمية 2:</b> دور البحث العلمي والتعليم العالي والتطورات التكنولوجية في قطاع المياه والطاقة المتتجدة والكفاءة في الطاقة والترابط بينها.</p> <p><b>التقديم :</b> السيد علي رحومة: التجديد في منهجية الترابط للحد والتأقلم مع التغيرات المناخية (المكلف بالمشاريع لدى مؤسسة الشراكة من أجل البحث والابتكار في المنطقة المتوسطية ( PRIMA )</p> <p><b>التنشيط :</b> السيد حسن دحمان، المدرسة الوطنية للمهندسين بقابس</p> <p><b>المقرر الأول :</b> السيدة نهال شقير، المدرسة الوطنية للمهندسين بقابس</p> <p><b>المقرر الثاني :</b> السيدة فاطمة وسار، المعهد العالي لعلوم وتقنيات المياه بقابس</p>	<b>11:45 – 11:30</b> <b>13:45 – 11:45</b>
<p>السيد فتحي العبدلي، باحث بمعهد المناطق القاحلة بمدنين</p> <p>الأستاذ الشاذلي العبدلي، المدير العام للوكالة الوطنية للنهوض بالبحث العلمي</p> <p>الأستاذ حكيم القبطي المدير العام لمركز البحوث وتكنولوجيات المياه ببرج السدرية</p> <p>السيد ياسين بنسالم، أستاذ محاضر بالمدرسة الوطنية للمهندسين بقابس</p> <p>الأستاذ كمال عبد الرحيم، رئيس جامعة قابس</p>	<p><b>المداخلة 1:</b> مقاربة نيكسوس لتنمية مستدامة في منطقة مطماطة بالجنوب التونسي: تطبيق النهج التشاركي متعدد التخصصات وتقدير مساهمة أصحاب المصلحة (PRIMA1/ NEXUS-NESS).</p> <p><b>المداخلة 2:</b> آليات تمويل البحث التشاركي</p> <p><b>المداخلة 3:</b> دور البحث العلمي التنموي في إيجاد حلول مبتكرة من أجل مواجهة الإجهاد المائي والطاقي.</p> <p><b>المداخلة 4:</b> برامج التكوين المستقبلية بجامعة قابس المتعلقة بالترابط بين المياه والطاقة والتنمية المستدامة (EMJMD-WE4SD)</p> <p><b>المداخلة 5:</b> تقدم مشروع المركز الأعلى للطاقة المتتجدة بتطاوين</p>
<p>النقاش</p> <p>التصويت واختتام الندوة</p>	<b>14:00 – 13:20</b>
<p>الغداء</p>	<b>14:00</b>