

برنامج المحاضرات والندوات

PROGRAMME DES CONFÉRENCES ET SÉMINAIRES



يوم الخميس 15 فبراير 2024 Jeudi 15 février 2024

لقاء الافتتاح

17:00 h

كلمة رئيس جمعية رباط للتنمية المستدامة
السيد عبد الكريم بناتي

كلمة وزير التعليم العالي والبحث العلمي والإبتكار
السيد عبد اللطيف ميراوي

كلمة وزيرة الانتقال الطاقوي والتنمية المستدامة
السيدة ليلي بنعلي

كلمة وزير الشباب والثقافة والتواصل
السيد محمد مهدي بنسعيد

كلمة وزير الصناعة والتجارة
السيد رياض مزور

كلمة أمين السر الدائم للأكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات
السيد عمر الفاسي الفهري

كلمة رئيس جامعة محمد الخامس الرباط بالنيابة
السيد فريد الباشا

كلمة عميد كلية العلوم الرباط
السيد محمد الركراكي

كلمة رئيسة مجلس جماعة الرباط
السيدة أسماء اغلالو



مقابلة مع أصغر فيزيائي بالمغرب ياسين فنجرو

Mr. Yassine Fenjiro

Morocco's youngest physicist

18:15 h

محاضرة من تقديم الأستاذ عبد الإله بن يوسف
إنتاج وتخزين الهيدروجين الأخضر كناقل للطاقة

18:30 h

**PRODUCTION ET STOCKAGE DE L'HYDROGÈNE VERT COMME
VECTEUR DE L'ÉNERGIE**



Prof. Abdelilah Benyoussef

Membre résident à l'Académie Hassan II des
Sciences et Techniques du Maroc

ملاحظة بالتليسكوب

20:30 h

يوم الجمعة 16 فبراير 2024 Vendredi 16 février 2024

مقابلة مع أصغر مخترع مغربي بلال حموتي

15:30 h



Mr. Bilal Hammouti

Inventeur de plusieurs appareils électroniques et robots

محاضرة من تقديم الأستاذة فريدة الفاسي

16:00 h

فيزياء الجسيمات: جسر الحدود والثقافات من خلال التعاون العلمي العالمي

PARTICLE PHYSICS: BRIDGING BORDERS AND CULTURES THROUGH GLOBAL SCIENTIFIC COLLABORATION



Prof. Farida Fassi

Professeur de physique à la Faculté des Sciences Rabat, membre du CERN et de l'Académie africaine des sciences.

محاضرة من تقديم الأستاذ أنوار رياض الصلح
الذكاء الاصطناعي في خدمة التعليم الشامل

17:00 h

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DE L'ENSEIGNEMENT INCLUSIF



Prof. Anouar Riad solh

Professeur de physique à la Faculté des Sciences de Rabat

محاضرة من تقديم الأستاذ زهير السقاط
دور الطاقة الخضراء في التنمية المستدامة

18:00 h

LE RÔLE DE L'ENERGIE VERTE DANS LE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Prof. Zouheir Sekkat

Professeur à l'Université Mohammed V de Rabat





يوم السبت 17 فبراير 2024 Samedi 17 février 2024

الفترة الصباحية مائدة علمية



حلول بيئية في الخيال العلمي

SOLUTIONS ÉCOLOGIQUES EN SCIENCE-FICTION

Mr. Saad Zanifi

السيد سعد زانيفي

10:30 h



الهيدروجين الأخضر لبيئة نظيفة

GREEN HYDROGEN FOR CLEAN ENVIRONMENT

Dr. Salem Seggari الدكتور سالم السكاري

Faculté des Sciences de Rabat

11:00 h



تقنية النانو لإنتاج الهيدروجين الأخضر

NANOTECHNOLOGY FOR THE GREEN HYDROGEN PRODUCTION

Prof. Amine Slassi الأستاذ أمين سلاسي

enseignant-chercheur à l'Université Cadi Ayyad

11:30 h



الذكاء الاصطناعي والتحول المتكامل للطاقة: السياق والحلول والتحديات

**L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
INTÉGRÉE : CONTEXTE, SOLUTIONS ET DÉFIS**

Prof. Amine AMAR الأستاذ أمين عمار

enseignant-chercheur à l'université Al Akhawayn

12:00 h

استقبال فريق الرباط الفائزة بمسابقة ناسا الدولية 2023
Accueil du groupe de Rabat vainqueur de la compétition
internationale de la NASA 2023

12:30h



الكراتي مريم

Meryem El Karati



رحاب بودكور

Rihab Boudkour



حمزة بامحمد

Hamza Ba-mohammed



15:30 h

مقابلة مع أصفر رياضي و مبرمج بالمغرب أيمن رياض الصلح



Mr. Aymane Riad solh

Lauréat de l'Olympiade internationale de mathématiques et de programmation



16:00 h

محاضرة من تقديم الأستاذة للا امنة والزويت
الطاقة الحرارية الأرضية: الطاقة الخضراء لباطن الأرض

GÉOTHERMIE : L'ÉNERGIE VERTE DU SOUS SOL



Prof. Lalla Amina Ouzaouit

Professeur de géologie à la Faculté des Sciences Rabat

17:00 h

محاضرة من تقديم الأستاذة سكينه البجنوني
ريادة الأعمال وتفاعل الطلاب في مجال التحول الطاقوي

ENTREPRENEURIAT ET ENGAGEMENT ÉTUDIANT DANS LE DOMAINE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



Prof. Soukaina El Boujnouni

Professor in Entrepreneurship & Strategy - Université Mohammed-V de Rabat

18:00 h

محاضرة من تقديم الأستاذة فوزية الشرقاوي المرسلتي
تقنيات تخزين الطاقة المتجددة المختلفة

LES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES DE STOCKAGE DE L'ÉNERGIE RENOUELEBLE, CAS PARTICULIER DU STOCKAGE PAR LES BATTERIES LITHIUM ION



Prof. Fouzia Cherkaoui El Moursli

Professeur de physique à la Faculté des Sciences Rabat

مهرجان الرباط للعلوم

Festival des sciences de Rabat

المغرب: هيدروجين أخضر، طاقة مستدامة
Maroc: hydrogène vert, énergie durable



Comité d'organisation لجنة الإعداد والتنظيم

عبد الكريم بناني

مصطفى الجوهري

محمد المدور

نبيل فنجرو

محمد بن حساين

مصطفى بوسدر



CLUBS ET ASSOCIATIONS SCIENTIFIQUES

الأندية والجمعيات المشاركة

