

Le laboratoire "Ressources Naturelles
et Développement Durable"
organise :

WORKSHOP

Sous le thème

**L'HYDROGÈNE VERT
AU MAROC:
Enjeux et Perspectives**



12 JUILLET 2023

9H00

La salle des conférences,
Faculté des sciences kénitra



Les conférences seront données par



Samir Rachidi
Directeur général,
IRESEN

«Hydrogène Vert: Quelques Verrous
Technologiques et Industriels»



Abdessamad Faik
Enseignant-chercheur
Université Mohammed VI
Polytechnique

«Matériaux Innovants: le pilier de
l'hydrogène vert pour une production
et un stockage durables»



Abdelaziz Mridekh
Enseignant-chercheur
Université Ibn Tofail, Kénitra

«Le stockage souterrain un atout
pour le Maroc»



Jaouad Dabounou
Enseignant-chercheur
Université Hassan 1er, Settat

«Artificial Intelligence for
Optimization and Management of
Renewable Energy Systems»

Modérateur



Bouabid El Mansouri
Enseignant-chercheur
Université Ibn Tofail, Kénitra



مختبر الموارد الطبيعية والتنمية المستدامة

ينظم

ورشة عمل

حول

الهيدروجين الأخضر في المغرب:
التحديات والآفاق



سيتم تقديم المحاضرات من قبل

سمير رشيد
المدير العام
معهد البحث في الطاقة الشمسية والطاقة الجديدة
(IRESEN)



«Hydrogène Vert: Quelques Verrous Technologiques et Industriels»

عبد الصمد فايق
أستاذ وباحث
جامعة محمد السادس
بوليتكنيك



«Matériaux Innovants: le pilier de l'hydrogène vert pour une production et un stockage durables»

عبد العزيز مريدخ
أستاذ وباحث
جامعة ابن طفيل، القنيطرة



«Le stockage souterrain un atout pour le Maroc»

جواد دابونو
أستاذ وباحث
جامعة الحسن الأول، سطات



«Artificial Intelligence for Optimization and Management of Renewable Energy Systems»

المشرف

بوعبيد المنصوري
أستاذ وباحث
جامعة ابن طفيل، القنيطرة



12 يوليو 2023

9H00

قاعة المؤتمرات، كلية العلوم
بالقنيطرة