



# MASTERCLASS

29 Mai 2023

9h00 - 17h30 Casablanca Marriott Hotel - Maroc

Green H2  
Certification &  
Standards

## EXPERT INVITÉ

### M. MATTHIEU BOISSON

*Manager France - Hiniicio*

Au cours de ses 9 années d'expérience dans le secteur de l'énergie, Matthieu a développé une grande connaissance des marchés de l'énergie ainsi qu'une expertise pointue des mécanismes de certification renouvelable et de traçabilité.

Sa capacité à appréhender les enjeux stratégiques mais également opérationnels lui permet de fournir une grille d'analyse complète et opérationnelle des problématiques des clients, et ce pour tout types de projets énergétiques.



## Programme de la Masterclass

### Principes de base de la certification, le marché de l'hydrogène et des efuels en Europe

*09:00 - 09:30* Objectifs de la Certification H2

*09:30 - 10:30* Règlement Européen H2 et ses implications pour la certification

*10:45 - 11:15* Description des différents marchés en cours de développement

*11:15 - 11:45* Chaîne de valeur de la certification H2 en Europe et à l'international

### Impact de la législation européenne sur la filière marocaine

*14:15 - 15:15* Impact sur la cadre du marché Marocain

*15:15 - 15:30* Certification H2 au Maroc

*15:45 - 16:30* Focus sur la conception des projets et les modèles économiques

*16:30 - 17:00* CertifiHy, un système de certification pour l'hydrogène et les efuels

**Que vous soyez fabricant, distributeur ou utilisateur d'hydrogène, cette masterclass vous donnera les clés pour valoriser votre engagement en faveur de l'hydrogène vert et renforcer la confiance de vos clients et partenaires commerciaux. Ne manquez pas cette opportunité de vous former à la certification d'hydrogène vert, un atout stratégique pour votre activité !**



# H<sub>2</sub>

# Hinicio

# Hydrogen

## FORMULAIRE DE PARTICIPATION

Découvrez les normes et certifications essentielles pour assurer la qualité et la sécurité de l'hydrogène vert lors de notre Masterclass dédiée à la certification et la standardisation de cette énergie d'avenir.

Nom : ..... Prénom : .....

Poste : ..... Entité : .....

Ville : ..... Pays : .....

Adresse : .....

Email : ..... Téléphone : .....

Date : .....

**Non-membre**  
**6 500 DH/TTC**

**Membre du Cluster Green H2**  
**4 500 DH/TTC**

Cachet et Signature : .....



À PROPOS DU

## CLUSTER GREENH2

L'objet principal du Cluster GreenH2 est de promouvoir la filière hydrogène au Maroc à travers notamment l'initiation, l'accompagnement et la coordination des projets collaboratifs innovants dans le domaine de l'hydrogène vert au Royaume du Maroc et à l'étranger, en vue d'encourager l'innovation et de contribuer à l'émergence d'une filière Hydrogène compétitive.

Ce projet innovant s'inscrit dans le cadre de la poursuite de la mise en œuvre des Hautes Orientations royales visant à faire du Maroc un pays pionnier en matière de transition énergétique et a également pour vocation d'encourager le transfert de savoir-faire à travers des projets collaboratifs regroupant industriels et chercheurs du Maroc et de l'étranger.

# Information de Contact

Green & Smart Building Park Hay Moulay

Rachid, BenGuerir - Marc

**Téléphone :** +212 (0) 537 68 22 36

**Email :** [contact@greenh2.ma](mailto:contact@greenh2.ma)

**Siteweb :** [www.greenh2.ma](http://www.greenh2.ma)



**SCANNEZ  
POUR PLUS  
D'INFOS**