

**Atelier de lancement du Master :**  
**« Hydrogène Vert, Energie Durable et Décarbonation – HVEDD »**  
**Rabat, 30 Juin 2026 à L'ENSMR**  
**\*\*\*\*\***

**Programme**

Timing	Activités
14h30 – 14h45	Accueil des participants
14h45 – 15h00	- Mot de bienvenu du directeur de l'ENSMR (M. OUSSOUADDI)
15h00 – 15h15	- Vision du Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable sur les besoins en compétences en hydrogène vert – <b>Représentant du MTEDD</b>
15h15 – 15h30	- Coopération stratégique Maroc et l'Allemagne basée sur la formation de compétence – <b>Représentant de l'ambassade de l'Allemagne</b>
15h30 – 15h45	- Vers un pont éducationnel Maroc - Cameroun en énergie durable – <b>Ministère Conseiller de l'ambassade du Cameroun</b>
15h45 – 16h00	- Portée et positionnement du Master HVEDD – <b>Coordonnateur du Master</b>
16h15 – 16h30	- Coopération internationale en formation de cadres – <b>Vice-président of Anhalt University of Applied Sciences</b>
16h30 – 16h45	- Appui pour une formation avancée en hydrogène Vert et décarbonation – <b>représentant de la coopération allemande GIZ</b>
<b>Passage au Panel</b>	
16h45 – 17h10	- Présentation de la consistance du Master – <b>Représentant de l'Équipe du Master - HVEDD</b>
17h10 – 18h10	- Panel intitulé : « Hydrogène vert : vers une filière nationale compétitive, durable et souveraine » avec la participation des représentants de : <b>IRESEN, MASEN, l'AMEE, NAREVA, INNOVX</b>
18h10 – 18h30	- Débat et discussion
18h30	- <b>Recommandations et clôture de l'Atelier &amp; Photo du Groupe</b>
<b>Pause-café et networking</b>	