



Green Hydrogen Morocco Camp : De la théorie à l'action pour une nouvelle génération d'ingénieurs

Green Hydrogen Morocco Camp : De la théorie à l'action pour une nouvelle génération d'ingénieurs Du 1er au 6 juillet à Ben Guerir, l'Agence allemande de coopération internationale au Maroc, l'IRESN et le réseau MED-GEM organisent un événement novateur au Maghreb, le "Green Hydrogen Morocco Camp : de la théorie à l'action". Cet événement, mêlant école d'été et hackathon, vise à encourager l'émergence d'une nouvelle génération d'ingénieurs et de chercheurs dédiés au développement de solutions dans le secteur de l'hydrogène vert au Maroc. L'objectif principal de cet événement est de sélectionner 40 participants parmi des étudiants en master, des doctorants et de jeunes professionnels, qui seront encadrés par des experts nationaux et internationaux. Ces participants bénéficieront d'une formation approfondie sur les technologies de production d'hydrogène, les cadres réglementaires, les produits PtX, les options de stockage et de transport, ainsi que sur les projets industriels liés à l'hydrogène vert. À l'issue de cette école d'été, les participants auront l'opportunité de passer à l'action lors du Green Hydrogen Hackathon, le 6 juillet 2024. Répartis en 8 équipes, ils auront 24 heures pour proposer des solutions innovantes répondant aux défis du marché national, en matière d'infrastructures, d'industrie, voire de cadres politiques et financiers. Les 3 meilleures équipes bénéficieront d'un suivi personnalisé de leurs projets tout au long de l'été, avant de présenter leurs prototypes finaux lors du "World PtX Summit" en octobre prochain. Cette initiative offre également la possibilité de remporter des



prix soutenant leurs projets ou même un voyage d'études en Europe, encourageant ainsi l'innovation et l'engagement dans le domaine de l'hydrogène vert au Maroc. Le 13/05/2024
Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net
www.chez-lahcen-maroc.com