

Le CFMDV de Benguerir, un acteur clé dans la formation aux métiers de l'hydrogène vert



Source : CFMDV / Le360 / UM6P

Date : 2024–2026

Lien : <https://www.cfmdv.ma/>

Le Centre de Formation aux Métiers du Développement Vert (CFMDV), situé à Benguerir, s'impose aujourd'hui comme un acteur central dans la formation aux métiers liés à la transition énergétique au Maroc. Il propose des formations spécialisées dans des domaines clés tels que les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique, le traitement de l'eau et les technologies environnementales. Dans un contexte marqué par le développement de l'hydrogène vert, ce centre joue un rôle stratégique en formant des techniciens et des professionnels capables d'intervenir sur l'ensemble de la chaîne de valeur énergétique. Cette formation ne se limite pas à la théorie : elle repose sur des travaux pratiques, des équipements modernes et des immersions sur le terrain, permettant aux étudiants d'acquérir des compétences directement applicables.

Le CFMDV s'inscrit dans un écosystème plus large à Benguerir, en lien avec des structures comme le **Green Energy Park** et l'Université Mohammed VI Polytechnique, où sont développés des projets concrets autour de l'hydrogène vert et des technologies Power-to-X. Ces plateformes permettent aux

étudiants, chercheurs et jeunes professionnels de participer à des projets réels, allant de la production d'hydrogène à ses applications industrielles.

Par ailleurs, des initiatives comme des écoles d'été et des hackathons dédiés à l'hydrogène vert réunissent étudiants, doctorants et jeunes ingénieurs pour développer des solutions innovantes. Ces programmes visent à combiner connaissances théoriques et compétences pratiques, afin de préparer une nouvelle génération capable de répondre aux défis énergétiques futurs.

Ainsi, le CFMDV contribue à combler un enjeu majeur de la transition énergétique : la formation des ressources humaines. Dans un secteur aussi technique que l'hydrogène vert, le développement des compétences apparaît comme une condition essentielle pour transformer les ambitions nationales en projets industriels concrets.