

## Filières techniques : comment les rendre plus attractives auprès de la Génération Z ?

La CleanTech Vallée et le Campus des Métiers et des qualifications d'Excellence Habitat Energies Renouvelables et Ecoconstruction organisent une journée d'idéation avec des jeunes lycéens et apprentis pour comprendre leur vision des métiers de demain et mieux adresser les offres de formation et d'emploi des filières techniques. Une journée de Challenge organisée le mardi 28 mars 2023, à la Cité de l'Economie et des Métiers de Demain de Montpellier.



### Comprendre la vision des nouvelles générations pour mieux adresser l'offre de formation et d'emploi

Pour accompagner la dynamique d'information auprès des jeunes sur les perspectives professionnelles existantes dans les filières actuellement en tension sur le territoire et participer à l'attractivité territoriale de l'Occitanie, la CleanTech Vallée et le Campus des Métiers et des qualifications d'Excellence Habitat, Energies Renouvelables et éco-construction s'associent pour créer cet événement.

### Comment s'adresser aux jeunes et les inciter à s'engager dans ces filières techniques ? Quelles sont leurs attentes concernant leur parcours professionnels ? Quels sont les facteurs déterminants qui peuvent les convaincre ?!

Durant une journée, **60 jeunes issus du lycée Mermoz et du Greta CFA de Montpellier Littoral**, accompagnés par **une dizaine de mentors-professionnels volontaires issus des filières énergies décarbonées, de la rénovation énergétique et du bâtiment-** sont rassemblés autour d'une méthode de facilitation animée par un spécialiste (association Entreprendre pour Apprendre) pour confronter leur vision concernant ces métiers d'avenir en tension. **Leur défi collectif ? Répondre à la problématique commune d'attractivité des métiers dans le Gard et plus largement en Occitanie, pour créer une offre de service adapté aux besoins des jeunes et faire émerger des solutions concrètes et rapides à mettre en œuvre** par les acteurs de la formation et les entreprises du territoire en recrutement.

**Assistez aux pitches des solutions par les jeunes eux-mêmes :  
rendez-vous à 14h à la Cité de l'Economie et des Métiers de Demain  
132 Boulevard Pénélope 34000 Montpellier**



Un évènement organisé avec le soutien de la **Cité de l'Economie et des Métiers de Demain - Région Occitanie** pour une économie plus durable et inclusive et **le Club Ecole Entreprise de la Région Académique Occitanie**.



#### CONTACT PRESSE

Delphine Besson 06 63 68 13 01 [d.besson@cleantech-vallee.fr](mailto:d.besson@cleantech-vallee.fr)  
Valérie Poplin 06 18 10 22 29 [valerie.poplin@ac-montpellier.fr](mailto:valerie.poplin@ac-montpellier.fr)

## La CleanTech Vallée participe à l'accélération de la transition écologique et de la décarbonation des activités du territoire dans le Gard et s'engage dans l'attractivité des métiers sur le territoire

Créée en 2019 à partir d'une démarche de co-construction entre des acteurs privés et publics, l'association est née d'un projet de reconversion économique du territoire, marqué par la fermeture de la centrale thermique d'Aramon.

Depuis 4 ans, la CleanTech Vallée accélère la transition écologique et soutient les projets de décarbonation par une démarche d'innovation auprès de son écosystème. Le *CleanTech Booster* est son programme d'accompagnement et d'open innovation de start-ups, TPE et PME qui proposent des solutions innovantes « cleantech » dans les domaines de l'économie circulaire, bâtiments économes, smart grids, IOT, énergies décarbonées, transports propres, technologies vertes, cycle de l'eau... Le *CleanTech Booster* est un hub de préindustrialisation de projets cleantech. Les partenaires de la CleanTech Vallée participent ainsi à l'accompagnement des entreprises sur un territoire prêt à déployer des expérimentations.

Ces **secteurs d'activités sont en forte croissance**. Cependant, les **difficultés de recrutement** sont aujourd'hui **communes à l'ensemble des entreprises**, tant sur le plan local que national. **La formation, l'intéressement aux métiers et à de nouvelles compétences, et l'attractivité des filières** sur le territoire sont autant d'**enjeux qui conditionnent la pérennité des filières industrielles** et le maintien de l'**expertise du territoire en matière d'innovation cleantech**. En tant qu'acteur engagé dans la transformation du territoire, **la CleanTech Vallée travaille avec l'ensemble de son écosystème à promouvoir auprès des plus jeunes, ces filières, leurs métiers et les compétences nécessaires pour y accéder pour soutenir le développement d'activités décarbonées en région Occitanie.**

## Le Campus des Métiers et des Qualifications d' Excellence Habitat, Energies Renouvelables et Eco-construction d'Occitanie fait partie d'un réseau national d'une centaine de campus labélisés.

Le label Campus des métiers et des qualifications permet d'identifier, sur un territoire donné, un réseau d'acteurs qui interviennent en partenariat pour développer une large gamme de formations professionnelles, tous niveaux, en formation initiale ou continue, centrées sur un secteur d'activité correspondant à un enjeu économique national ou régional. Il existe deux catégories de campus : les CMQ et les CMQ d'Excellence. Ces derniers développent une stratégie d'ouverture internationale et des liens étroits avec la Recherche. Cette labellisation est attribuée par une commission composée de représentants des collectivités régionales, des recteurs, des directions et de l'inspection générale du ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, et du ministère de l'Économie. **Les CMQ / CMQ d'Excellence sont construits autour d'un secteur d'activité correspondant à un enjeu économique national ou régional soutenu par la collectivité et les entreprises** (pôles de compétitivité, laboratoires de recherches, ,etc.) : bâtiment et travaux publics, énergies nouvelles, numérique, etc. Ils proposent aux jeunes des pôles d'excellence offrant une gamme de formations professionnelles jusqu'au plus haut niveau, dans un champ d'activités d'avenir. Ils permettent ainsi aux entreprises d'embaucher des salariés bien formés et favorisent le développement économique régional et l'insertion professionnelle des jeunes. **Le CMQE Habitat Energies Renouvelables et Ecoconstruction** mène, avec ses partenaires, de nombreuses actions visant à rendre les métiers et les parcours de formation plus lisibles et attractifs auprès du grand public. **Ainsi, le Campus est garant d'un système de formation puissant grâce à des partenariats fédérateurs.**

### CONTACT PRESSE

Delphine Besson 06 63 68 13 01 [d.besson@cleantech-vallee.fr](mailto:d.besson@cleantech-vallee.fr)  
Valérie Poplin 06 18 10 22 29 [valerie.poplin@ac-montpellier.fr](mailto:valerie.poplin@ac-montpellier.fr)