

## **VSB France et le Campus des Métiers et Qualifications d'Excellence Habitat s'engagent ensemble pour développer les compétences de demain**

**Nîmes (France), le 25 juin 2026 – VSB France et le Campus des Métiers et Qualifications d'Excellence Habitat, Énergies Renouvelables et Éco-construction officialisent leur partenariat dans le cadre du projet « PIA 3 – CMQE HEREC Territoire d'innovation pédagogique ». En rejoignant le Campus en tant que membre associé, cette collaboration vise à accompagner l'émergence des compétences nécessaires au développement des énergies renouvelables et à préparer les talents qui façonneront le mix énergétique de demain.**

Le changement climatique et la transition énergétique nécessitent des innovations aussi bien dans la production d'énergies renouvelables, que dans la construction et l'habitat pour créer des bâtiments plus résilients et plus durables. La formation doit intégrer ces nouvelles demandes et contribuer au besoin croissant de professionnels qualifiés. Face à ces enjeux, depuis 10 ans maintenant, le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence (CMQE) Habitat, Énergies Renouvelables et Écoconstruction développe, des formations tous niveaux et tous statuts dans des filières d'avenir.

Pour sa part, et fort de ses 25 ans d'existence et de son rayonnement national, VSB France a su développer un véritable savoir-faire sur toute la chaîne de valeur, du développement à l'exploitation en passant par la construction, sur deux énergies renouvelables majeures : l'éolien et le photovoltaïque. VSB France a également eu à cœur depuis sa création de proposer à ses collaborateurs un environnement de travail accueillant, motivant et permettant d'évoluer rapidement. Attractive et reconnue comme telle, VSB France est d'ailleurs labélisée Great Place to Work depuis de nombreuses années.

Le projet du CMQE HEREC porté par le Lycée Dhuoda à Nîmes, situé à quelques centaines de mètres de notre siège social et lauréat de l'appel à projets du Programme d'investissement d'avenir (PIA 3) « Territoires d'innovation », visant à développer et améliorer l'offre de formation du campus. Il permet de renforcer les compétences des apprenants en développant de nouveaux modules de formation et en investissant dans des plateformes de formations innovantes pour le bâtiment durable et les énergies renouvelables.

**VSB France**  
Siège social  
50 avenue Jean Jaures  
30900 Nîmes

[www.vsb-energies.fr](http://www.vsb-energies.fr)

L'engagement de VSB France se matérialise par un soutien financier et de nombreuses actions concrètes mises en place tout au long de l'année. En mars dernier, les équipes VSB France sont ainsi intervenues dans les locaux du campus accompagnées des équipes France Travail afin de présenter leurs différents métiers et ont accueilli ce lundi 22 juin des lycéens afin là aussi de présenter l'entreprise, ses métiers et ses savoir-faire aux talents de demain.



*« J'ai beaucoup apprécié la bonne entente entre les équipes et l'environnement de travail. La présentation des différents parcours m'a montré qu'il existe plusieurs voies pour travailler dans les énergies renouvelables. J'ai aussi trouvé les locaux très beaux. Découvrir la répartition des rôles, le travail en équipe et la conception des plans m'a permis de mieux comprendre les métiers du secteur. »* Eva, 16 ans

*« Cette visite m'a permis de comprendre comment fonctionne une entreprise et le rôle de chacun. J'ai appris comment les différents projets sont mis en place et découvert les nombreux acteurs des énergies renouvelables. Cette expérience a renforcé mon envie de travailler plus tard dans*

*l'informatique et la cybersécurité. »* Mathéo, 15 ans

*« VSB France est très impliquée en matière de qualité de vie au travail, de valorisation des compétences et de formation »* explique **Jordane Nogaredo, Directrice des Ressources Humaines de VSB France.** *« En parallèle nous œuvrons à la transition énergétique tous les jours, il était donc normal pour nous de rejoindre le CMQE afin d'aller plus loin en matière de formation, de valoriser nos expertises, et contribuer ainsi au rayonnement de la région qui ambitionne de devenir la première région à énergie positive d'Europe »*

*« Le CMQE HEREC constitue un véritable trait d'union entre les acteurs de la formation, de la recherche et les entreprises »,* explique **Valérie Poplin, Directrice Opérationnelle du Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence HEREC.** *« En rejoignant cette dynamique, VSB France contribuera au développement des compétences, à l'attractivité des métiers des énergies renouvelables et au partage d'expertises, afin d'accompagner durablement les besoins de la filière et les ambitions du territoire. »*



Les partenaires du Campus des Métiers :



### A propos de VSB France

Installée à Nîmes et filiale du Groupe VSB, VSB France s'affiche depuis plus de 20 ans comme un des acteurs majeurs du secteur de l'énergie renouvelable en France. Reconnue pour son savoir-faire et la qualité de ses projets, VSB France couvre l'intégralité de la chaîne de valeur : du développement à la valorisation et la production d'énergies renouvelables en passant par le financement, la construction, l'exploitation et la gestion administrative.

Avec 5 agences réparties sur tout le territoire, VSB France gère des actifs éoliens et solaires totalisant plus de 500 MW, produisant l'équivalent de la consommation de plus de 500 000 habitants.

### A propos du groupe VSB

VSB, dont le siège est situé à Dresde, compte parmi les principaux développeurs verticalement intégrés dans le domaine des énergies renouvelables en Europe. Depuis 2025, l'entreprise fait partie de TotalEnergies. Son cœur de métier est le développement de projets de parcs éoliens terrestres et photovoltaïques, le stockage par batteries, l'exploitation technique de ces installations ainsi que l'exploitation de ses propres parcs en tant que producteur indépendant d'électricité en pleine croissance. VSB est présent dans six pays européens et dispose d'un portefeuille de projets de plus de 20 GW. Depuis 1996, plus de 750 installations éoliennes et photovoltaïques ont été mises en service. VSB fournit également des services de gestion technique pour un portefeuille de plus de 3 GW et est actif dans le domaine de la mobilité électrique pour le transport lourd. Le groupe et ses sociétés affiliées emploient plus de 500 collaborateurs. [www.vsb.energy](http://www.vsb.energy).

### A propos du Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Habitat, Énergies Renouvelables et Éco Construction

Le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Habitat, Énergies Renouvelables et Éco-construction (CMQE HEREC) d'Occitanie appartient au réseau national des Campus des Métiers et des Qualifications labellisés par l'État. Véritables écosystèmes territoriaux, ces campus fédèrent établissements de formation, entreprises, laboratoires de recherche et collectivités autour des enjeux économiques et des métiers d'avenir. Le label « Excellence » distingue les campus engagés dans une dynamique d'innovation, de recherche et d'ouverture internationale. Le CMQE HEREC œuvre au développement des compétences, à l'attractivité des métiers de la transition énergétique et à la promotion des parcours de formation, du CAP à l'enseignement supérieur. Grâce à ses partenariats, il contribue à répondre aux besoins en recrutement des entreprises et au rayonnement économique du territoire. [www.herec.campus-metiers-occitanie.fr](http://www.herec.campus-metiers-occitanie.fr)

