

10/02/2026

UNIVERSITE « HASSIBA BEN BOUALI » (CHLEF)

20 projets labélisés

L'Université « Hassiba Ben Bouali » de Chlef a enregistré la labellisation de 20 projets, dans une démarche visant à faciliter la concrétisation des projets d'étudiants, à promouvoir l'innovation et à soutenir l'entrepreneuriat universitaire, a-t-on appris, jeudi, auprès des responsables de cet établissement d'enseignement supérieur. Ces projets labélisés se répartissent entre 11 projets relevant de la Faculté de technologie et 9 autres des Facultés des sciences de la mer, de l'informatique et des sciences économiques. Ils concernent notamment les domaines de la sécurité alimentaire, la sécurité hydrique, la cybersécurité et l'industrie, a indiqué, à l'APS, Nassima Taïleb, enseignante-formatrice au niveau de l'incubateur d'entreprises de l'Université. Elle a ajouté que cette initiative s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre de l'arrêté ministériel N1275, modifié et complété par l'arrêté N 008, relatif à la transformation des mémoires de fin d'études (licence, master, ingénieur) en projets d'entreprises innovantes ou en start-up, de manière à permettre à l'étudiant d'obtenir son diplôme universitaire tout en valorisant ses recherches dans le cadre de l'économie du savoir. Afin d'assurer l'accompagnement des étudiants à toutes les étapes, l'incubateur d'entreprises de l'Université œuvre à sensibiliser les étudiants et à les informer sur la décision N1275, ainsi qu'à les former avant l'enregistrement du projet, puis durant la phase d'encadrement et de soutenance, et enfin à assurer un accompagnement technique après l'obtention du label, en vue de la concrétisation des projets sur le terrain. Pour ce faire,

l'Université a mobilisé d'importantes ressources humaines et matérielles, notamment 13 enseignants-formateurs au sein de l'incubateur, la mise en place de commissions techniques et de formation, ainsi que la mise à disposition de bureaux spécialisés destinés aux porteurs de projets innovants, et ce dans le cadre de la promotion de la recherche scientifique innovante et de la transformation de l'université en un espace productif, selon la même source.