

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

5 DÉCEMBRE 2025

FONDATION PARTENARIALE DE L'UNIVERSITÉ DE LIMOGES

Événement

La Fondation Partenariale de l'Université de Limoges inaugure officiellement le Fonds Unisport lors de son Gala annuel dans le cadre de l'Open BLS 2025

La Fondation Partenariale de l'Université de Limoges organise son Grand Gala annuel le jeudi 11 décembre 2025, en partenariat avec Sport Plus Conseil dans le cadre de l'Open BLS, une soirée réunissant mécènes, partenaires, acteurs économiques et représentants de la communauté universitaire. Cette étape marquera le lancement officiel du Fonds Unisport, nouveau dispositif porté par la Fondation destiné à soutenir et à accompagner les étudiants sportifs de haut niveau (SHN) de l'Université de Limoges.

Le Fonds Unisport a pour ambition de donner aux étudiants SHN de l'Université de Limoges les moyens de réussir à la fois leur parcours académique et leur parcours sportif. À travers un accompagnement financier, matériel ou par le biais de mise en relation avec son réseau de mécènes, la Fondation souhaite contribuer à l'émergence et au rayonnement des talents sportifs locaux, tout en affirmant l'importance du sport comme vecteur de réussite, d'inclusion et de fierté collective.

« Avec le Fonds Unisport, nous affirmons notre volonté d'investir dans la jeunesse, dans la performance et dans l'avenir de notre territoire. Nos étudiants SHN portent haut les couleurs de Limoges et notre rôle est de les accompagner pour qu'ils puissent aller au bout de leurs ambitions. » déclare Marie BESSAUDOU, Directrice de la Fondation Partenariale de l'Université de Limoges.

À propos de la Fondation Partenariale

La Fondation Partenariale de l'Université de Limoges est un maillon solide entre l'Université de Limoges et son territoire. Elle agit pour soutenir la recherche, améliorer la vie sur les campus et renforcer les liens avec le monde socio-économique.

Contact presse

Marie BESSAUDOU, Directrice Générale de la Fondation Partenariale
marie.bessaudou@unilim.fr
07 66 16 00 33