

Un nouveau gymnase pour les élèves du lycée Pierre de Coubertin de Nancy !

Ce jeudi 25 novembre 2021, Jean Rottner, Président de la Région Grand Est, André Dallé, Président de l'association Pierre de Coubertin de Nancy, Alain Hénin, Directeur général de l'Association de gestion du lycée, et Sandrine Guillaume, directrice de l'établissement, ont inauguré le gymnase nouvellement baptisé « Alain Hénin » du lycée Pierre de Coubertin à Nancy, en présence de nombreuses personnalités du sport, de l'éducation et de la culture. Une plaque commémorative a été dévoilée pour le gymnase, qui porte le nom de gymnase Alain Hénin.

La Région Grand Est a investi **1,2 millions d'euros**, sur un coût total de 2,4 millions d'euros, pour la création de ce gymnase de 600 m² et de son parking souterrain de 34 places, dont 26 couvertes et une place pour les personnes à mobilité réduite.

La vocation sportive du lycée a justifié la construction de cet équipement à proximité de l'établissement (pourvu de traçages aux sols adéquats pour les sports multiples comme le volley, le basket, etc.), permettant aux sections sportives de **pratiquer en toute autonomie, sans engendrer de frais de déplacement ni de locations d'installations sportives par l'établissement.**

Le lycée d'enseignement professionnel et technique Pierre de Coubertin de Nancy accueille 452 élèves, dont 125 demi-pensionnaires. Il propose des formations dans le domaine de la gestion financière, commerciale, les systèmes numériques, comme le Bac mercatique, le Bac gestion finance, le Bac pro gestion administrative, le Bac pro commerce, vente, ainsi que des BTS Management commercial opérationnel et systèmes numériques. Son centre de Formation d'Apprentis (CFA) Coubertin, en pleine expansion, accueille plus de 100 alternants en préparation des BTS négociation et digitalisation de la relation client, support à l'action managériale et management commercial opérationnel.

CONTACT PRESSE

Isabelle Diller – 06 19 49 28 89 – presse@grandest.fr – isabelle.diller@grandest.fr