



Communiqué de presse

BUILDERS École d'ingénieurs a obtenu le Label Employeur « Pro-Vélo niveau Or »

Lundi 26 mai 2025 - Porté par la [Fédération des Usagers et des usagers de la Bicyclette \(FUB\)](#) et soutenu par l'[ADEME](#), le label Employeur Pro-Vélo valorise les sites employeurs qui mettent en œuvre des actions pro-vélo ambitieuses. BUILDERS École d'Ingénieurs a obtenu ce label avec **un score final de 82,5%**!

Ce résultat récompense le travail collectif engagé depuis plusieurs années pour faire du vélo un levier de mobilité durable, en cohérence avec la politique DD&RS de l'école.

L'audit a ainsi salué, une stratégie structurée, des actions concrètes, et une dynamique collective associant salariés, étudiants, partenaires et acteurs du territoire.

« *Un grand merci aux collègues qui ont activement participé à cette démarche et à l'audit, ainsi que nos partenaires (Vélisol, Dérailleurs, Caen la mer...)* » **Jérôme Lebrun, directeur de BUILDERS École d'Ingénieurs.**

A propos du Label Pro Vélo : <https://employeurprovelo.fr/le-label/le-label-employeur-pro-velo/>

Contacts Presse

BUILDERS École d'ingénieurs, Marie-Caroline Coubé : **06 08 75 27 80** - communication@builders-ingenieurs.fr

Green Lemon Communication, Laurence Le Masle : **06 13 56 23 98** - l.masle@greenlemoncommunication.com

À propos de BUILDERS - École d'ingénieurs

BUILDERS École d'ingénieurs, Grande école spécialisée en construction durable, est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur sous statut étudiant et apprenti. Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt Général (EESPIG), reconnu par l'État et membre de la Conférence des Grandes Écoles (CGE), l'école compte 900 élèves répartis sur ses campus de Caen et de Lyon. BUILDERS École d'ingénieurs propose également 4 Mastères spécialisés (Bac+6) sur ses axes de compétence forts « BIM SMART Construction », « Eco-matériaux et conception BIM », « SMART Port & Marine Environment Management » et « Adaptation des bâtiments au changement climatique » ainsi qu'un Bachelor (Bac+3) « Ingénierie Responsable et Construction Durable » (ce dernier, accessible directement après bac délivre le grade de Licence).

Plus d'informations sur www.builders-ingenieurs.fr

