



**Bureau d'information
et de communication**

Rue de la Barre 2
1014 Lausanne

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Centre de formation professionnelle de Vennes

De nouveaux bâtiments pour un nouveau site et de nouvelles opportunités

Inaugurés ce 30 septembre 2022, trois nouveaux bâtiments donnent naissance au Centre de formation professionnelle de Vennes. Les trois édifices en bois ont été réalisés en un temps record et témoignent de la volonté du Canton de Vaud de continuer d'investir dans les constructions durables et la formation professionnelle. Ils permettent à la fois de poursuivre le développement du Centre d'orientation et de formation professionnelles (COFOP) et de mettre à disposition de nouveaux locaux pour les apprenties et apprentis en informatique de l'Ecole technique - Ecole des métiers de Lausanne (ETML).

La conseillère d'État en charge des constructions Isabelle Moret et le conseiller d'État en charge de la formation Frédéric Borloz ont inauguré officiellement ce matin le Centre de formation professionnelle de Vennes. En offrant symboliquement une clé USB confectionnée en chocolat par les apprenties et apprentis en pâtisserie-confiserie du COFOP, la cheffe du Département de l'économie, de l'innovation, de l'emploi et du patrimoine (DEIEP) a remis les clés des trois nouvelles constructions au chef du Département de l'enseignement et de la formation professionnelle (DEF). Le COFOP occupe ce site du nord de Lausanne avec pour voisins le Biopôle et la Maison de l'Environnement. Grâce à ces nouvelles installations, il peut désormais se développer en accueillant 30 apprenties et apprentis supplémentaires (+10%), notamment dans les métiers de bouche. Ces bâtiments permettent aussi aux élèves de l'ETML, futures informaticiennes et informaticiens, de bénéficier de nouveaux locaux. Le nombre de places dans cette filière très demandée va ainsi progressivement augmenter de 150 places en 2022 à près de 200 dès 2025.

Une architecture bioclimatique

Le projet du Centre de formation professionnelle de Vennes a été réalisé par l'entreprise Erne AG Holzbau. Il est composé de trois bâtiments en bois avec une structure en sapin et épicéa des forêts cantonales et des façades en mélèze. Pour une utilisation minimum du béton, seules les fondations sont dans cette matière. Il s'agit

du troisième site de l'État de Vaud construit quasiment exclusivement en bois en moins d'une année, après l'extension du Gymnase de Burier et la Maison de l'environnement, inaugurées en 2021. Avec ses panneaux photovoltaïques sur les toits et sa production de chaleur par sondes géothermiques, le nouveau site de formation de Vennes sera certifié Sméo, label de construction durable. Le Canton de Vaud poursuit ainsi sa politique d'architecture saine, bioclimatique et low-tech.

Un chantier rapide et de nouvelles opportunités

Ouvert le 19 juillet 2021, le chantier s'est terminé un an plus tard. Cet exploit a été rendu possible grâce à la préfabrication rapide en usine que permet le bois. La surface utile de plancher est de 3200 m², comprenant notamment dix-sept salles de classe et un restaurant. La signalétique extérieure, qui reprend de manière originale le design des panneaux routiers suisses, est conçue par le bureau Plates-Bandes Communication & Fulguro Design, lauréat du concours d'intervention artistique sur ce site en 2010. Le coût total du projet est de 16'641'000 francs.

Grâce à ce nouveau campus de formation professionnelle, le COFOF et l'ETML vont aussi pouvoir s'appuyer l'une sur l'autre en mutualisant des ressources et en créant des synergies. Au total, ce nouveau site de la formation professionnelle vaudoise accueillera plus de 500 jeunes en formation.

Bureau d'information et de communication de l'Etat de Vaud

Lausanne, le 30 septembre 2022

RENSEIGNEMENTS POUR LA PRESSE UNIQUEMENT

DEIEP, Isabelle Moret, conseillère d'Etat

DEF, Frédéric Borloz, conseiller d'Etat

DEIEP, Michel Staffoni, directeur général, Direction générale des immeubles et du patrimoine

DEF, Lionel Eperon, directeur général de l'enseignement postobligatoire

LIEN(S)

[Photographies à télécharger - Crédit à mentionner: Dylan Perrenoud](#)