



# Double Deck

Un nouveau pôle de formation au cœur du campus

■ École polytechnique fédérale de Lausanne

Pour répondre à la forte croissance du nombre d'étudiant-es tout en préservant son excellence pédagogique, l'EPFL lance le *Double Deck*, un projet ambitieux pour adapter et étendre ses infrastructures.

Conçu par Dominique Perrault Architecture, ce projet comprend la construction d'un nouveau bâtiment emblématique sur l'Esplanade de l'EPFL et la rénovation et modernisation des espaces de la Coupole. Ce nouveau pôle d'enseignement qui verra le jour en 2028 marquera un tournant majeur dans le développement de l'EPFL.



**+43%**  
D'étudiant-es  
en 10 ans



**1500**  
Nouvelles places  
d'études



Des salles conçues pour favoriser des méthodes d'enseignement interactives, équipées de technologies de pointe, créeront un environnement d'apprentissage dynamique, en phase avec les pratiques éducatives actuelles. Ce nouveau bâtiment sera pourvu de salles modulables de 200 à 500 places et offrira 1500 nouvelles places d'enseignement.



**Nouvel espace vert  
au sein du campus**



**Nouvelles voies  
de mobilité douce**

**Un engagement durable :**

- Répond directement au besoin d'espaces d'enseignement supplémentaires
- Introduit de nouveaux chemins pour la mobilité douce sur deux niveaux afin d'améliorer la connectivité entre les différentes parties du campus
- S'intègre parfaitement dans le paysage de l'École avec une conception durable et écologique
- Réutilise les matériaux issus de la démolition du parking existant pour la nouvelle construction



**Réutilisation  
de matériaux  
existants**



**Efficiace  
énergétique  
et construction  
durable**



**Le *Double Deck* marque un tournant décisif pour l'avenir de l'éducation à l'EPFL.**

Si vous souhaitez contribuer à la création de ce nouveau pôle de formation, n'hésitez pas à contacter le service de la Philanthropie :

**Catherine Janssens**  
HEAD OF DONOR ENGAGEMENT

[catherine.janssens@epfl.ch](mailto:catherine.janssens@epfl.ch)

POUR EN SAVOIR PLUS :

