

Rentrée 2026

OUVERTURE D'UN MASTER 2 EN APPRENTISSAGE À L'ENSACF

Dans un objectif de développement de la professionnalisation des étudiantes et étudiants de l'École et en accord avec les objectifs de la Nouvelle Stratégie Nationale pour l'Architecture 2025–2029, l'ENSACF a le plaisir d'annoncer l'ouverture d'un Master 2 en apprentissage à la rentrée 2026.

Dans un premier temps, les Master 2 de la promo 26-27 pourront suivre cet apprentissage au sein des Domaines d'étude EVAN et REx, il est prévu de l'étendre à l'ensemble des DE dès la rentrée 2027.

Afin de préciser les détails du dispositif, les modalités de candidatures et les contours du statut d'apprenti, vous êtes conviés à une

**Réunion d'information qui se tiendra
le mardi 31 mars 2026 à 13h dans le Petit amphi.**

→ L'APPRENTISSAGE

L'apprenti bénéficie d'un double statut étudiant-salarié. À ce titre, il alterne entre l'école et l'entreprise et perçoit une rémunération calculée en pourcentage du SMIC selon son âge. Il est exonéré de frais d'inscription.

Le dispositif repose sur trois acteurs :

- **l'ENSACF**, qui assure la formation théorique et le suivi académique ;
- **l'entreprise d'accueil**, qui confie à l'apprenti des missions pratiques encadrées par un maître d'apprentissage qualifié ;
- **FORMASUP (CFA)**, qui coordonne les acteurs et gère les aspects administratifs et financiers des contrats.

→ QUI PEUT POSTULER ?

Pour la rentrée 2026-27, les étudiantes et étudiants en M1 de l'ensemble des DE. Pour les DE hors EVAN et REx, le postulant devra demander une autorisation de changement de DE.

→ COMMENT POSTULER ?

Il vous sera demandé de constituer un dossier et de vous présenter à un entretien de sélection.

**Réunion d'information
mardi 31 mars 2026
13h
Petit amphi**

Co-présentée par Jean-Dominique Prieur, président du Conseil Pédagogique et Scientifique de l'ENSACF, Hélène Guicquéro, directrice des études, de la professionnalisation et des relations internationales, Claire Cesaretti, responsable organisation et moyens pédagogiques et des représentants des Domaines d'étude EVAN et REx