

# MAÎTRE DE CONFÉRENCES ASSOCIÉ HCA (100%)

**RECRUTEMENT** ( Offre École )

**DARNÉTAL**

Localisation: **Darnétal**

## L'entreprise

### ENSA Normandie

Créée en 1904, l'ENSA Normandie s'est installée en 1984 sur les communes de Darnétal/Rouen dans une ancienne usine (architecture de la moitié du XIXe siècle) au cœur d'un parc de 2,5 ha. L'école offre aujourd'hui 5000 m<sup>2</sup> de surface dédiés à l'enseignement. Se rajouteront 500m<sup>2</sup> dédiés à la recherche en 2024. Elle est membre de la ComuE qui regroupe l'ensemble de l'ESR de la Normandie. Elle est partenaires des projets "Excellences" de l'Université de Rouen (anticiper les transitions et travailler sur le multirisque) et de l'Université du Havre (créer un campus polytechnique des territoires maritimes et portuaires) Elle accueille 52 enseignants dont 6 professeurs et 5 HDR, 100 intervenants extérieurs, une équipe administrative de 40 agents pour former près de 700 étudiants. Son projet pédagogique est caractérisé par une Licence offrant un parcours de progressivité bien identifié et clôt par un semestre d'ouverture internationale. Cette Licence se développe avec un double cursus Licence architecture-Bachelor ingénieur (INSA Rouen) et une Licence délocalisée à Hanoï. Le Master est structuré en trois domaines d'étude : Expérimentations (architecture et écologie), Transform (enjeux de l'intervention dans l'existant) et Architecture de la Ville et des Territoires. Elle délivre le master DRAQ en bi cursus avec le département de Génie civil l'Université du Havre et le Master Architecte-Ingénieur (INSA Rouen). Depuis juillet 2023, l'ENSAN Normandie est accréditée à la délivrance du doctorat.

## Vos missions

L'ENSA Normandie recrute un maître de conférences associé dans le champ HCA (histoire et cultures architecturales) à temps complet.

Le profil de poste, les conditions et les modalités de candidature sont à consulter [ici](#)

Date de clôture des candidatures : 8 juin 2026

Auditions des candidats sélectionnés : 23 juin 2026

## Contact

alina.chisliac@rouen.archi.fr