

Technicien atelier maquettes H/F

Ref : 2026-2239417

Fonction publique

Fonction publique de l'État

Employeur

Ecole Nationale Supérieure
d'Architecture de Lyon
(ENSAL)

Localisation

3 Rue Maurice Audin, 69120
Vaulx-en-Velin, France

Domaine : Enseignement et formation

Date limite de candidature : 01/05/2026

Nature de l'emploi Emploi ouvert uniquement aux contractuels	Nature du contrat CDD d'1 an	Expérience souhaitée Confirmé
Rémunération <small>(fourchette indicative pour les contractuels)</small> Non renseigné	Catégorie Catégorie B (profession intermédiaire)	Management Non
		Télétravail possible Non

Vos missions en quelques mots

Sous l'autorité de la responsable d'Acklab, l'agent aura pour principales missions :

en lien avec les activités d'enseignement et de recherche :

apporter conseil et assistance au étudiants, enseignants et chercheurs dans la mise au point de leurs maquettes, prototypes, expositions.

participer à l'organisation et accompagner les enseignements hors les murs grâce aux containers mobiles.

veiller à la mise à disposition des outils et matériaux et assurer la formation à leur utilisation dans des conditions optimales de sécurité.

assurer l'inventaire des outils et du matériel consommable mis à disposition. en collaboration avec le service des études, préparer les commandes, veiller aux stocks de consommable.

effectuer une veille des techniques et des procédés et de leur enseignement.

accompagner éventuellement des projets étudiants hors contexte pédagogique.

renseigner une banque de données des projets auxquels elle participe.

en lien avec les services généraux :

entretenir, maintenir la plate-forme à son meilleur niveau technologique : entretien et

maintenance de l'atelier et de son équipement.

mettre à disposition les outils et matériaux à l'attention des équipes techniques et assurer la formation à leur utilisation dans des conditions optimales de sécurité.

porter assistance et conseil aux équipes de la diffusion, pour la réalisation de dispositifs d'exposition

L'agent peut être amené à collaborer ponctuellement avec le service logistique

Profil recherché

Compétences techniques :

Connaissance des différentes techniques du domaine de la fabrication numérique et/ou traditionnelle, ainsi que des outils numériques et/ou traditionnels, des matériaux et de leur mise en œuvre (bois, plâtre, terre, pierre, métal, etc.)

Connaissance élémentaire des logiciels informatique de 2D et 3D, simulation numérique

Connaissance des différents dispositifs de sécurité

Formation secourisme (SST ou PSC1) et permis B appréciés

Avoir une formation professionnelle et/ou de l'expérience dans les domaines de l'architecture (travail du bois, maquette, prototypes etc)

Savoir-faire :

Capacité à tenir un inventaire, à assurer les sorties/retour du matériel, et le réassort de matériaux

Capacité à assurer une veille sur l'évolution des technologies et de la réglementation en matière de sécurité

Appliquer les règles de sécurité et les règlements intérieurs

Mettre en œuvre les techniques afférentes aux mesures de sécurité et d'hygiène

Rendre compte

Transmettre des informations, travailler en équipe

S'adapter aux contraintes particulières du poste

Compétences comportementales :

Capacité, à travailler à la fois en équipe, en réseau et en autonomie

Sens du service et de la pédagogie

Esprit d'initiative et capacité à rendre compte

Capacité d'adaptation à la diversité des populations d'utilisateurs de la plateforme

Réactivité et rigueur

Éléments de candidature

Documents à transmettre

Pour postuler à cette offre, l'envoi du CV et d'une lettre de motivation est obligatoire

Personne à contacter

veronique.gaude@lyon.archi.fr

À propos de l'offre

Informations complémentaires

Tous les postes du ministère de la Culture et de ses établissements sont ouverts aux personnes reconnues comme travailleur.euse handicapé.e.

Les candidatures seront examinées collégalement. Les personnes présélectionnées seront invitées à un ou plusieurs entretiens. Conformément aux recommandations de la CNIL et aux dispositions du code du travail des mises en situation ou des tests d'évaluation contribueront à l'appréciation de la capacité à occuper l'emploi.

Dans le cadre de sa stratégie de Responsabilité Sociale des Organisations (RSO), le ministère de la Culture s'engage à promouvoir l'égalité professionnelle et la prévention des discriminations dans ses activités de recrutement. Une cellule d'écoute est mise à la disposition des candidats ou des agents qui estimeraient avoir fait l'objet d'une rupture d'égalité de traitement.

Conditions particulières d'exercice

Vacances imposées selon calendrier universitaire

Fondement juridique

Poste ouvert aux agents contractuels relevant du groupe d'emploi 2 défini par la circulaire Albanel.

Statut du poste

Vacant à partir du 01/05/2026

Métier de référence

Enseignante / Enseignant dans le supérieur

Qui sommes nous ?

L'École nationale supérieure d'architecture de Lyon est un établissement public à caractère administratif placé sous la tutelle du Ministère de la Culture. Elle accueille environ 1 000 étudiants chaque année. Outre la formation initiale menant aux diplômes d'études en architecture et au diplôme d'État d'architecture, l'ENSAL offre plusieurs formations spécifiques dont une formation professionnelle continue diplômante, et les doubles cursus architecte ingénieur/ingénieur architecte. De plus, l'ENSAL dispose de deux laboratoires de recherche en relation avec le service de Direction de la Recherche et des Partenariats. L'ENSAL est membre associé de l'Université de Lyon.

L'ENSAL partage le campus avec l'ENTPE, ce qui permet aux agents de bénéficier notamment des installations sportives à des conditions très avantageuses.

L'ENSAL a créé, en 2016, une plate-forme technologique dédiée à la fabrication de maquettes, prototypes et démonstrateurs en lien avec l'enseignement de l'architecture et de la construction.

Cette plate-forme, dénommée 'Acklab, mise à la disposition des étudiants, des enseignants et des chercheurs, permet de réaliser des objets de taille petite et moyenne, à l'aide de différents outils stationnaires, électroportatifs et manuels ainsi que des outils à commande numérique (découpeuses laser, imprimantes 3d, plotter de découpe, défonceuse numérique). L'équipe est constituée d'une responsable et d'un technicien qualifié. Ils sont épaulés par une équipe de moniteurs étudiants pour assurer le fonctionnement de cette plate-forme.

Liaisons hiérarchiques : sous l'autorité de la responsable de l'atelier

Liaisons fonctionnelles : l'ensemble des services de l'ENSAL (étudiants, enseignants et administratifs)