

— HEAD Genève

La HES-SO Genève recherche pour la Haute école d'art et de design – Genève (HEAD – Genève) :

Un-e technicien-ne CNC, atelier maquettes et CNC **Engagement à durée indéterminée - Taux d'activité annualisé à 75 %** Classe max. 13

Très engagée dans la vie culturelle de la cité, la Haute école d'art et de design de Genève (HEAD – Genève) est l'une des plus grandes écoles suisses d'art et de design et rayonne internationalement. Forte de quelque 700 étudiant-e-s, elle propose un large spectre d'enseignements de niveaux Bachelor et Master : Arts visuels, Cinéma, Design d'espace, Communication visuelle, Design mode, bijou et accessoires. L'école s'est par ailleurs imposée comme un acteur majeur de la scène culturelle genevoise.

L'atelier maquettes (2 personnes) et CNC (1 personne) de la HEAD est un vaste atelier très bien équipé au sein duquel les étudiant-e-s viennent concevoir et réaliser des projets en polymères, laiton, aluminium, ou autres matériaux, que ce soit de manière individuelle ou dans le cadre de cours. L'atelier est également sollicité pour réaliser des mandats internes et travailler en étroite collaboration avec les programmes Bachelor et Master de tous les départements. Il fait partie du Pool Matériaux de la HEAD – Genève.

Le / la titulaire de ce poste aura pour missions principales :

- Assister les étudiant-e-s pendant la réalisation de leurs projets d'étude
- Conseiller et informer dans l'approche méthodologique et le choix des matériaux
- Confronter les étudiant-e-s à la production dans le respect strict des normes de sécurité
- Assurer la veille technologique des équipements et des applications liées aux prototypages
- Compléter, simplifier et synchroniser l'offre de l'atelier maquettes et CNC avec les autres ateliers HEAD
- Effectuer la maintenance des équipements et gérer la commande des consommables et des outillages
- Archiver des données (preuve d'achat, quittance, documents divers, bulletin de livraison)
- Tenir à jour l'inventaire des équipements et la documentation des machines
- Organiser, nettoyer et contrôler et contrôler le bon fonctionnement des machines

Profil / Compétences :

- CFC de mécanicien-ne ou diplôme de technicien-e, complété par une formation sur fraiseuses CNC
- Sens du service, caractère calme et positif, capable de gérer plusieurs tâches simultanément
- Aimer travailler avec les étudiant-e-s, facilités de communication et pédagogie
- Maîtrise parfaite d'une CAO, Solidworks / Topsolid
- Maîtrise parfaite de la FAO, Mastercam en 3 à 5 axes et du logiciel HSC Pro
- Autonome sur l'utilisation d'une fraiseuse CNC DATRON
- Expérience confirmée d'au moins cinq ans dans la fabrication de pièces prototypes
- Expérience confirmée dans le réglage de machines-outils à commande numérique
- Excellentes connaissances en impression 3D multi-matériaux, table de découpe et table laser
- Capable d'agir de façon responsable et avec assurance
- Parler et écrire couramment le français, très bonnes connaissances en anglais

Connaissances informatiques requises :

- Bureautique : Microsoft Office, Teams
- Logiciels métier: Mastercam, Solidworks, HSC Pro, Topsolid, Rhinoceros, Illustrator

Equipements principaux de l'atelier :

- Fraiseuse CNC DATRON M8Cube 5 axes
- Tour numérique CN Charly 4T
- Imprimantes 3D : Markforged Printer X7, Qualup QU3 LT, Bambu X1-Carbon

Nous offrons :

Un environnement dynamique, cosmopolite, inclusif et ouvert sur les milieux artistiques et professionnels locaux, nationaux et internationaux, avec des conditions de travail attractives.

— HEAD Genève

Délai de candidature : 30.04.2025

Dates d'entretiens : 1^e quinzaine de mai

Entrée en fonction : 01.09.2025

Lieu de travail : Campus HEAD – Genève - Route des Franchises 2 - 1203 Genève

La HES-SO Genève / HEAD – Genève adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances et de la diversité.

Le dossier de candidature complet (curriculum vitae, lettre de motivation, accompagné des titres et certificats de travail) est à adresser en une seule pièce jointe sous forme électronique à recrutement.head@hesge.ch à l'attention de Silvain Delacrétaz et Christian Gonzenbach, Co-Responsables du Pool matériaux, en précisant dans l'objet l'intitulé du poste.