

INFOS PRATIQUES

Date : CDI à partir du 27 janvier 2026

Horaires : Temps partiel de 16h hebdomadaires lissées (oscillant entre 15h minimum et 30h maximum), réparties du mardi au samedi, jusqu'à 20h30.

Lieu : Forum des images, Paris, 75001.
(Châtelet-les-Halles).

Rémunération : 1224€ brut mensuel, statut agent de maîtrise. Ticket restaurant + remboursement à 100% du titre de transport.

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplômé·e d'un BAC+5 en lien avec la Modélisation 3D.
- Au moins une expérience d'encadrement pédagogique à votre actif.
- Fort intérêt pour les projets pédagogiques innovants et les pratiques adolescentes.
- Pratique professionnelle reconnue, pouvant servir d'exemple pour renseigner les étudiant.es dans leurs questionnements liés à l'orientation.
- Goût pour l'actualisation des connaissances en matière de pédagogie et de numérique.

CANDIDATURE

Merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation à :

recrutement.tumo@forumdesimages.fr

ET

recrutement-rh@forumdesimages.fr

Merci d'indiquer « **Formateur Modélisation 3D** » dans l'objet de votre mail.

LE FORUM DES IMAGES

Institution culturelle de la Ville de Paris créée en 1988, le [Forum des images](#) propose, tout au long de l'année, une programmation axée autour de quatre arts : cinéma, bande-dessinée, jeu vidéo, nouvelles images. Ainsi, le Forum de toutes les images explore autant la fiction en animation ou prise de vue réelle, que le documentaire ou encore la réalité virtuelle. De plus, il participe au développement international de la création numérique et des mondes virtuels.

Chaque année, cette riche programmation se construit autour de trois thématiques ainsi que de nombreux festivals, complétés par des séances destinées au jeune public.

S'inscrivant dans la tradition d'une offre d'éducation aux images, le Forum des images a, depuis 2018, lancé son école de la création numérique 100% gratuite, à destination des jeunes âgés de 12 à 18 ans, [TUMO Paris](#). Ce sont près de 1200 élèves qui, chaque semaine, suivent ce dispositif d'apprentissage innovant.

MISSIONS

Vous êtes garant·e et promoteur·rice d'un apprentissage innovant dans un mode collaboratif, dynamique et ludique. Vous avez plus spécifiquement en charge les missions suivantes :

- Apprendre à maîtriser les contenus pédagogiques en Modélisation 3D créés par la maison mère située à Erevan (Arménie).
- Animer des ateliers pratiques en Modélisation 3D pour les étudiant.es de l'école, à partir des contenus préexistants.
- Adapter un des contenus d'ateliers proposés au regard de la programmation grand public du Forum des images.
- Corriger les activités d'Autoformation envoyées par les étudiants.
- Élaborer un contenu pédagogique en Modélisation 3D en vue de l'animation d'un atelier à destination du public associatif, dans le cadre des projets de développement de l'école.
- Contribuer activement à la production de contenus audiovisuels valorisant l'école, les étudiant·es et les contenus pédagogiques.
- Optionnel : Accompagner individuellement les adolescent·es volontaires dans leur orientation scolaire et professionnelle.

COMPÉTENCES REQUISÉES

- Maîtrise des logiciels Cinéma 4D, Blender, Maya, ZBrush
- Grande agilité avec les outils bureautiques (Google Suite, Slack, etc.).
- Sens de la pédagogie et connaissance du public adolescent.
- Grande aisance dans la communication écrite et orale.
- Capacité à travailler en équipe, rendre compte et initier le dialogue.
- Sens de l'analyse et de l'organisation.
- Rigueur et réactivité.
- Bon niveau d'anglais requis.