

Nantes Université recrute

Pour sa Direction de la recherche, des partenariats et de l'innovation



Un·e stagiaire en illustration pédagogique et scientifique

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) et des grandes écoles (Centrale Nantes, école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire, École d'Architecture de Nantes).



Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

Durable et **ouverte sur le monde**, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

Type de recrutement : stage

-  **Rémunération** : le montant horaire est fixé à 15% du plafond horaire de la sécurité sociale défini en application de l'**article L.241-3** du code de la sécurité sociale.
-  **Dates** : **3 à 6 mois** idéalement **entre février et août 2026**, en fonction des contraintes de la formation du stagiaire

Temps de travail : 35h hebdomadaire

-  Prise en charge partielle des **frais de transport domicile-travail** (transports en commun)
-  Accès aux restaurants et cafétérias du **CROUS** avec tarif privilégié

Environnement et contexte de travail

- **Localisation** : Bâtiment Bias2, 10 rue Bias, 44000 Nantes.

Au sein de la *Direction de la recherche, des partenariats et de l'innovation* (DRPI), la mission « **Diffusion de la culture scientifique** » (mission CST) a pour but de sensibiliser les chercheur.es à la médiation scientifique, encourager les initiatives, faire le lien entre chercheur.es et grand public et scolaire, les former et les accompagner dans leur démarche de médiation scientifique. Dans ce cadre, la mission CST porte les projets ARE3P qui ont pour objectif de valoriser les projets scientifiques financés par l'Agence Nationale de la Recherche, sous forme d'intervention de médiation scientifique (ateliers et mini-conférences) auprès des scolaires.

Missions

L'illustrateur·rice scientifique et pédagogique réalisera des supports illustrés pédagogiques et scientifiques qui seront utilisés dans le cadre des interventions de médiation scientifique auprès de scolaires par les chercheur·es et enseignant·es-chercheur·es. Il/elle participera aux réunions préparatoires avec les personnels de recherche, proposera des concepts originaux de supports illustrés, puis les produira. Ces supports soutiendront le discours scientifique, et seront adaptés au format et au public. L'illustrateur·rice collaborera étroitement avec les chargé·es de projets de médiation scientifique qui suivent et accompagnent les chercheur·es et enseignant·es-chercheur·es dans la préparation de leurs interventions de médiation scientifique.

univ-nantes.fr

Activités principales

- Réalisation de supports illustrés de médiation scientifique
 - Echanger avec les chercheur-es ou enseignant-es-chercheur-es pour appréhender et comprendre le contenu scientifique de leurs actions de médiation scientifique ;
 - Elaborer des propositions de supports illustrés pédagogiques et scientifiques, adaptés au discours les chercheur-es ou enseignant-es-chercheur-es, ainsi qu'aux publics et aux formats des interventions de médiation scientifique ;
 - Créer et réaliser des prototypes/croquis/premiers jets/maquettes de ces supports ;
 - Lister le matériel et les ressources nécessaires pour la réalisation de ces supports illustrés ;
 - Présenter l'avancement de la réalisation de ces supports lors des réunions de préparation ;
 - Produire une version définitive de ces supports, utilisables par les chercheur-euse-s ou enseignant-es-chercheur-es lors de leurs interventions.
- Autres activités
 - A l'envie, le/la stagiaire pourra observer et/ou participer à la mise en place des autres projets de médiation scientifique portés par la mission CST.

Spécificités du poste

- Déplacements dans les laboratoires de Nantes Université (agglomération nantaise principalement)
- Participation à des événements en soirée ou le week-end

Profil recherché

- Formation : étudiant-e en M1 ou M2 ou équivalent en illustration pédagogique et/ou illustration scientifique
- Connaissances et maîtrise des outils, techniques et technologies de l'illustration pédagogique et scientifique. Aucun format, style ou technique en particulier n'est attendu, bien que la maîtrise des outils de création numérique soit fortement recommandée.
- Intérêt fort pour la science (chimie, santé, informatique, ingénierie, sciences humaines et sociales, etc.)
- Curieux-se, créatif-ve, organisé-e et faisant preuve d'anticipation
- Avoir déjà réalisé un support pédagogique et scientifique, en relation avec un acteur du monde de la recherche est un plus. Ne pas hésiter à mettre en avant ces réalisations lors de votre candidature et/ou dans votre portfolio.

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Maxime Traineau maxime.traineau@univ-nantes.fr ou Mathilde Lagarde mathilde.lagarde@univ-nantes.fr

Envoyez votre candidature : (CV + portfolio + lettre de motivation) exclusivement par mail à cst@univ-nantes.fr

**Date limite de réception
des candidatures :**
5 décembre 2025

**Date de la commission
de recrutement :**
décembre 2025

**Date de prise de
fonctions souhaitée :**
février-mars 2026

univ-nantes.fr