

OFFRE DE STAGE : Théâtre Numérique populaire

Création audiovisuelle / Numérisation / Théâtre

Objet du stage : Filmer et numériser des répétitions de théâtre (pré-production, production et post-production)

Durée du stage : 3 mois (du 15 janvier au 15 mars)

Lieux : Campus UGA / INRIA Montbonnot

Stage rémunéré par l'INRIA

Le stagiaire aura en charge la mise en place d'un dispositif de captation et de numérisation des répétitions et représentations de la résidence-laboratoire Théâtre Numérique Populaire, menée conjointement par l'équipe de recherche interdisciplinaire WP2 du Performance Laboratory (<https://performance.univ-grenoble-alpes.fr>) et l'équipe artistique tf2-compagnie Jean-François Peyret, du 3 au 19 février 2020, à EST (Espace scénique transdisciplinaire, Campus UGA, Saint-Martin-d'Hères).

Il/elle devra assurer la prise de vue des répétitions selon un dispositif multi-caméras (2 caméras ULTRA HD, 8 micros, capteurs HTC Vive) en lien avec l'équipe d'ingénieur et de chercheurs de l'INRIA (Equipe IMAGINE, direction Rémi Ronfard) et l'équipe artistique en résidence. Avant les répétitions, le stagiaire devra s'assurer que le matériel audiovisuel répond au cahier des charges établi en amont par les équipes scientifique et artistique. Après les répétitions, le stagiaire prendra en charge, avec un ingénieur de l'équipe INRIA, la numérisation des rushes filmés.

Le stagiaire aura également pour tâche de participer à l'évaluation d'un logiciel de montage automatique, en cours d'élaboration au sein de l'équipe INRIA ; il s'agira d'évaluer la qualité et la pertinence des résultats, et de suggérer des évolutions possibles.

Le stagiaire devra faire preuve de compétences techniques solides en matière de prises de vue numérique complexes, ainsi que d'esprit d'initiative et de capacité à travailler en équipe. La curiosité et l'intérêt pour le théâtre sont vivement souhaités. Le stage se déroulera en partie sur le campus de Saint Martin d'Hères, en partie sur le site INRIA de Montbonnot.

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation, **avant le 31 octobre**, conjointement à :

Rémi Ronfard : remi.ronfard@inria.fr

Julie Valero : julie.valero@uni-grenoble-alpes.fr