

Offre de stage
Assistant(e) technicien(ne) audiovisuel

□ Contexte et environnement de travail

IRAM est la plateforme d'innovation, d'expérimentation et de formation aux usages et pratiques numériques de Télécom Saint-Etienne, école interne de l'Université Jean Monnet et école affiliée de l'Institut Mines-Télécom.

IRAM est forte d'une équipe d'enseignants chercheurs en sociologie des usages numériques, d'experts du numérique, d'une ingénieure pédagogique et d'une technicienne multimédia.

IRAM pilote un MOOC (Massive Open Online Course) sur les réseaux d'opérateurs porté par l'Institut Mines-Télécom. Un MOOC répond à quatre critères :

Massif, le cours peut accueillir un nombre illimité de participants

Open, le cours est ouvert à tout apprenant

Online, le cours peut être suivi en ligne, sur une plateforme nationale : FUN

Course, il s'agit d'un cours avec des objectifs pédagogiques

Un MOOC comprend trois types de ressources :

des ressources d'apprentissage, généralement des vidéos pédagogiques

des ressources d'animation, afin d'accompagner les apprenants

des ressources d'accompagnement, afin de s'assurer du bon déroulement du cours

Missions

Fonction : assistant(e) technicien(ne) audiovisuel.

Lieu : Plateforme IRAM, Télécom Saint-Etienne (Université Jean Monnet), 25 rue du Docteur Rémy Annino, 42000 Saint Etienne

Les missions du (de la) stagiaire porteront sur les ressources d'apprentissage.

Le MOOC Réseaux d'opérateurs comprendra 4 modules de formation comprenant chacun entre 5 et 10 vidéos. Le MOOC représente une trentaine de vidéos pédagogiques à produire.

Le(la) stagiaire sera placé(e) sous la responsabilité de la technicienne multimédia et travaillera en étroite collaboration avec l'ingénieure pédagogique en charge du MOOC.

Ses missions comprendront le tournage, la scénarisation et la post-production de vidéos pédagogiques.

Conditions

Profil

Étudiant(e) de niveau bac+3 ou au-delà, issu(e) d'une formation en communication ou audiovisuel.

Le(la) stagiaire doit avoir de solides connaissances en captation et montage vidéo, en graphisme et motion design. Il(elle) doit connaître les techniques d'incrustation avec fond vert et maîtriser notamment les logiciels suivants :

Adobe Première CC

Adobe After effects CC

Illustrator CC

Photoshop CC

Le(la) stagiaire doit être familier(e) avec un environnement de studio vidéo et en maîtriser les différents outils : caméras, prompteur, table de mixage, éclairage, son. Il(elle) doit connaître toute la chaîne de production d'une vidéo, du storyboard à la post-production.

Il (elle) devra faire preuve de créativité, d'initiative et d'autonomie.

Durée et période de stage

Stage de 4 mois, de mars à juin 2018.

Information complémentaire

Un déplacement sera à prévoir sur Toulouse.

Contact

Sandra Lalanne, Ingénieure pédagogique
sandra.lalanne@univ-st-etienne.fr