



**MISSION – STAGE
SCIENCES HUMAINES
Ethnographie des pratiques numériques en espace public
Dans le cadre du Labo des Usages de l'AADN.**



/// AADN & le Labo des Usages :

Au croisement de l'innovation sociale et technologique, l'AADN – association lyonnaise née en 2004 - œuvre pour le développement des arts et cultures numériques.

En 2017, l'association lance Espèces d'Espaces Publics : un programme issu de son Labo des Usages qui convie publics, artistes, chercheurs et éducateurs à interroger nos urbanités numériques. Ensemble, ils mettent en oeuvre des projets de recherche-action sur le territoire de la métropole lyonnaise et la région. Drones en balade, visualisation de données urbaines, parcours en réalité alternée ou déambulation augmentée sont autant d'occasions de questionner "par le faire" nos envies et manières d'aller vers une société urbaine, durable et connectée.

2017 est le temps de l'expérience et du déploiement des projets en phase «agitations participatives» : 5 actions artistiques et hautement technologiques sont déployées in situ et invitent les publics locaux à s'engager, explorer des pratiques artistiques originales et co-construire du réenchantement quotidien. Parmi elle, la création Là-Haut le Cloud, ici le soleil, qui invente la [cybergraphie](#) (étude de l'empreinte du monde numérique dans la ville) et ouvre un terrain de recherche scientifique pluridisciplinaire à ciel ouvert.

2018 sera le temps des «cogitations collectives» incluant des productions scientifiques et une journée de conférence pluridisciplinaire.

/// CONTEXTE & relations :

La présente mission est décrite sous forme d'intention, le cahier des charges sera co-construit avec le stagiaire sous l'éclairage des référents scientifiques.

La mission est encadrée par Pierre Amoudruz, Directeur Artistique de l'AADN.

Le stagiaire alternera entre des phases de travail "à la table" et se joindra à l'équipe artistique pour des phases d'observation "in situ" lors de phases de résidence ayant lieu à Lyon, Villeurbanne, Villefranche, Tours, St Denis (1 semaine par mois)

Les référents scientifiques sont :

Jeanne Drouet, Anthropologue.

Thierry Joliveau, Géographe et Géomaticien - Université Jean Monnet de Saint-Etienne.

Tous deux membres du Comité de Pilotage du Labo des Usages de l'AADN.

/// MISSIONS :

Protocole de recherche

- déployer des outils de collectes puis d'analyse scientifique propre à la cybergraphie
- participer, en lien avec l'équipe, à la conception des outils électroniques et numériques permettant les collectes des données quantitatives
- participer, en lien avec les référents scientifiques, à la construction d'un protocole heuristique permettant la collecte de données qualitatives.

Documentation

- réunir les données déjà disponibles en ligne sur les zones urbaines concernées et ses usagers.
- rédiger et alimenter un carnet de terrain multimédia et en ligne (documentation en ligne, visuelle, rédactionnelle, sonore, etc)
- participer à la préfiguration et aux premières étapes d'une publication en open-source de la méthodologie de collecte mise en oeuvre afin d'assurer son appropriation et sa reproductibilité d'un territoire à l'autre

/// PROFIL IDEAL :

- > Autonomie, curiosité et esprit d'entreprendre.
- > Intérêt pour les pratiques artistiques.
- > Intérêt pour les cultures numériques, les pratiques numériques et leurs enjeux.
- > Connaissances approfondies en sciences humaines et sociales (sociologie, anthropologie, géographie, info-com, par exemple)
- > Maîtrise des méthodes de production et d'analyse des données qualitatives (enquête de terrain) en SHS / Notions en production et analyse de données quantitatives en SHS.
- > Excellente utilisation et forte curiosité pour les outils technologiques (réseaux sociaux, montage vidéo, codage créatif, par exemple...)
- > Déplacements au national à prévoir.

/// CONDITIONS :

Début de la mission le 27/02/2017.

Fin de la mission 08/07/2017

Les frais de déplacement et d'hébergement sont pris en charge.

L'organisation du temps de travail et les modalités d'encadrement sont à évaluer avec le stagiaire.

Lieu de travail fixe : AADN, 6 place Dumas de Loire, 69009 Lyon.

Candidature à déposer auprès de hamoud@aadn.fr

Avant le 06/02/2017.

www.aadn.org

