

SAMOA – POLE ECONOMIQUE

-

Offre de stage

Durée du stage : 6 mois – Démarrage en avril-mai 2024

Contexte

Le pôle économique de la SAMOA est une structure de développement économique à l'échelle de la Région des Pays de la Loire et de Nantes métropole dédiée à l'ensemble des filières des Industries Culturelles et créatives (ICC). Ce pôle est composé d'une équipe d'une vingtaine de personnes.

Le pôle économique de la SAMOA a pour activités :

- L'accompagnement des porteurs de projets et start-ups en lien avec les Industries Culturelles et Créatives dans toutes les phases de développement de leur entreprise ;
- L'open innovation et l'expérimentation en facilitant la collaboration entre les entreprises créatives et culturelles avec les acteurs économiques du territoire, notamment les grands comptes et ETI, à travers notamment 3 communautés créatives : *Transitions urbaines, Care et Média/culture*.
- La gestion d'une offre immobilière à destination des entreprises des ICC ;
- L'animation territoriale pour favoriser toutes formes de projets collaboratifs et transdisciplinaires.

A travers ses activités, le pôle économique de la SAMOA favorise l'émergence de projets d'expérimentations transdisciplinaires sur l'île de Nantes, véritable laboratoire urbain de la fabrique de la ville ».

La SAMOA a déployé depuis 2018 une vingtaine d'expérimentations sur l'espace public et dans des tiers-lieux autour de thématiques environnementales telles que les mobilités, la qualité de l'air, le confort climatique, l'éclairage intelligent ou encore la cohésion sociale. Chacune de ces expérimentations fait l'objet d'une évaluation permettant de tirer des enseignements en cas de duplication ou pérennisation des solutions. Un book valorisant les 6 années d'expertise a été réalisé en 2023 : [Téléchargez le book Quartier démonstrateur \(sibpages.com\)](https://sibpages.com)

Missions du stagiaire

Au sein du pôle Accompagnement des entreprises et Open innovation, vous travaillerez sous le rattachement de la Cheffe de projet expérimentations et vous aurez à assurer les missions suivantes :

- 1) Soutenir l'activité des projets d'expérimentation
 - Mettre en œuvre et suivre les expérimentations en cours (contacts avec les startups, partenaires, collectifs et usagers)
 - Evaluer les expérimentations en s'appuyant sur la méthodologie développée par la SAMOA
 - Aider à la conception de nouvelles expérimentations (benchmark, inspiration, atelier créatif, ...)
- 2) Explorer de nouvelles méthodes de design (régénératif, biomimétisme, incitatif, actif, ...) au service des expérimentations de la fabrique de la ville, de la santé globale ou des transitions.
 - Explorer ces nouvelles méthodes de design et leurs impacts sur l'expérimentation
 - Réaliser un benchmark des expérimentations qui croisent la fabrique de la ville, la santé globale et le design (régénératif, biomimétisme, actif, incitatif)
 - Elaborer un concept d'expérimentation au service de la ville basée sur l'une de ces nouvelles méthodes de design, notamment le design régénératif et le biomimétisme

- 3) Soutenir ponctuellement l'activité des projets d'open innovation
- Participer à la réflexion de nouvelles offres d'accompagnement des partenaires publics et/ou privés
 - En amont concourir à la rédaction des méthodologies d'animation avec le chef de projets open innovation
 - Durant les animations, appuyer le chef de projet dans l'organisation et l'animation des événements d'open innovation

Profil recherché

Etudiant en formation initiale de niveau Master 2 : Ecole de Design, école de management...

Conditions

Gratification de la SAMOA pour niveau Master 2 : 900 euros bruts mensuels.

Temps de travail par semaine : 35h.

Prise en charge du titre de transport à hauteur de 50%.

Carte restaurant (SWILE) avec une participation employeur de 60%, soit 40% à la charge du stagiaire.

Congés possibles (non rémunérés) à raison de 2 jours par mois travaillé.

Contact :

Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation par mail à :

sophie.maitrallain@samo-nantes.fr;

karine.pierre@samo-nantes.fr