



Workshop Ville d'Avenir :

Friches en Seine

Appel à candidature

Du jeudi 7 au mardi 12 juillet 2022

Le **Workshop** (atelier intensif) s'adresse aux étudiants, professionnels et tous publics attirés par le devenir des friches urbaines.

Aujourd'hui, la ville est source d'enjeux politiques, économiques, sociaux, sociétaux et environnementaux avec l'intégration des friches urbaines comme espace de nature et de vie.

L'objectif est de réfléchir à ces enjeux qui intègrent les questions de préservation de la flore spontanée, de « développement durable » et des thématiques associées comme le changement climatique, la biodiversité, la protection d'écosystèmes... La finalité est d'alimenter la réflexion et le débat sur les enjeux et sur les pistes d'évolution de nos villes et de nos territoires, par de nouvelles façons d'intégrer les friches dans la ville.

Organisation:

Le WS réunit 20 à 25 participants, travaillant en équipe de maximum 5 personnes, formée par les organisateurs. L'âge minimum pour participer est de 20 ans.

Le WS se déroule sur 2 lieux : Cité des Sciences et de l'Industrie : présentation du Workshop, réflexions ainsi que restitutions de travaux au public

Ris-Orangis: visite des terrains d'étude

Les encadrants :

Des participants du collectif inter- friches seront présents pour l'encadrement et ainsi que l'équipe projet d'Universcience, avec la collaboration de la ville de Ris Orangis. Ils vous accompagneront lors de ces journées de réflexion collaborative, entre participants, favorisant l'échange et le partage de savoirs/connaissances.

- > Marion Brun (Larep): docteure en aménagement, a fait son doctorat sur les friches urbaines et leur biodiversité
- > Cécile Mattoug (Lavue / Larep) : architecte, géographe et enseignante en aménagement et urbanisme. Elle a fait une thèse sur les pratiques sociales des friches dans la banlieue parisienne.

Dépôt des candidatures :

Date limite de dépôt de candidature Workshop : 06 juin 2022

universcience



Les participants, âgés de 20 ans minimum, sont invités à transmettre leurs coordonnées (nom, prénom, âge, numéro de téléphone, adresse mail), leur CV (en quelques lignes), un texte (2000 caractères maximum) précisant leur motivation par mail à l'adresse : Workshop-LaboEnResid@universcience.fr

Pour toute information complémentaire sur le programme, les conditions de participation, ou pour obtenir le règlement complet de cet appel à candidature, contactez : Workshop-LaboEnResid@universcience.fr

En partenariat avec :





