

## 8.4 B Ateliers recherche scientifique & transition écologique

### Texte d'accroche (programme) :

La formation AUTOMNE s'articule autour d'un **atelier de réflexion collaboratif** visant à faire émerger des objets de recherche sobres (atelier **Recherche Scientifique Sobre (R2S)**) . Lors de l'atelier **R2S**, vous serez amenés à identifier & à rédiger un projet de recherche scientifique sobre répondant aux enjeux de la transition écologique. La formation sera ponctuée d'**ateliers pratiques de transition écologique** (Biodiversité, Compostage, économie coopérative, Low Tech, Repair Café, zérodéchet et 2 Tonnes) offrant des leviers d'action et de réflexion pour l'atelier R2S.

**Mots clés :** transition écologique

**Durée totale de la formation (heures) :** 30 heures (21 au 25 octobre)

**Organisation des séances (durée, horaires etc.) :** 09h00-12h00 13h30-16h30

**Mode de formation :** présentiel – ~~distanciel~~ – hybride

**Nombre de participants :** De 6 à 15 personnes

**Niveau (fondamental, intermédiaire ou avancé) :**

**Modalité d'inscription :**

**Objectif de la formation :** Identifier une problématique environnementale & proposer un projet de recherche scientifique sobre tant sur la forme que sur le fond. Acquérir des connaissances pratiques de leviers d'action en faveur de la transition écologique.

**Méthode pédagogique :** L'atelier s'appuiera sur la diffusion de connaissances pratiques et théoriques jalonnant la semaine de formation qui seront autant de sources d'inspiration. L'atelier/formation se conclura par un exposé des doctorant.e.s du projet de recherche scientifique sobre (R2S) envisagé.

Programme détaillé :

Jour	Horaire	Quoi	Qui
<b>21 octobre</b>	09h00-12h00	Atelier R2S	Rousseau E.
	13h30-16h30	Inventaire de la Biodiversité sur le campus	P. Ganault (NPP)
<b>22 octobre</b>	09h00-12h00	Fresque des déchets	O. Saulnier (NPP)
	13h30 - 16h30	Atelier Do It Yourself	O. Saulnier (NPP)
<b>23 octobre</b>	09h00-12h00	Atelier R2S	C. Coillot (NPP)
	13h30-16h30	Atelier Repair Café	R. Teissier (NPP)
<b>24 octobre</b>	09h00-11h00	Atelier Compostage & kit solaire autonome	L. Doyennette
	11h00- 13h00	Atelier : créer une épicerie coopérative	À préciser
	14h30-17h30	Atelier R2S	E. Rousseau / C. Coillot (NPP)
<b>12 Novembre</b>	09h00-12h00	Atelier R2S	E. Rousseau
	13h30-16h30	Atelier 2 tonnes	M. Casado (NPP)

## Description des ateliers :

### Atelier R2S

Faire émerger dans un atelier collaboratif encadré par des chercheurs et enseignant chercheur, des problématiques de recherche scientifique sobre (R2S) pour répondre aux enjeux environnementaux : croisement entre problématique sociétale/environnementale et questions de recherche.

### Atelier Biodiversité

Réaliser un diagnostic écologique de différentes zones du campus (insecte, faune et flore).

### Atelier Fresque des déchets :

Inspiré de La Fresque du Climat, la fresque des déchets permet de découvrir la complexité de leur traitement, ce qu'ils deviennent et leur impact sur l'environnement.

### Atelier Do It Yourself (DIY) :

Vous apprendrez à fabriquer pas à pas des produits/objets du quotidien avec des ingrédients simples et dont les propriétés et actions vous seront présentés.

### Atelier Repair Café :

Vous serez familiarisés à la réparation des objets du quotidien encadrés par les bénévoles du Repair Café. L'atelier sera articulé autour d'objets à réparer de votre choix.

### Atelier Compostage/épicerie coopérative

Mini-conférence puis réalisation pratique

### Atelier 2 tonnes :

En 3 heures et en équipe : projetez-vous jusqu'en 2050, découvrez les leviers individuels et collectifs de la transition écologique, et identifiez le rôle que vous pouvez y jouer.

**Pré-requis :** aucun

### Compétences acquises à l'issue de la formation :

Identifier une problématique de recherche en lien avec l'environnement

Rédiger un projet de recherche scientifique sobre

**Langue de la formation :** Français | ~~Anglais~~

**Observations particulières :**