

8.4 B – Atelier pratique de la Transition écologique de l’université de Montpellier (AUTOMNE)

Texte d’accroche (programme) : La formation AUTOMNE complète le module doctoral Transition Ecologique. Elle s’articule autour d’un **atelier de réflexion collaboratif** visant à faire émerger des objets de recherche sobres (atelier **R2S**) ponctué d’ateliers **pratiques de transition écologique** (Biodiversité, OneHealth, Compostage, économie, Low Tech, Repair Café, zérodéchet et 2 Tonnes).

Mots clés : transition écologique

Durée totale de la formation (heures) : 30 heures (17 au 21 juin)

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

Mode de formation : présentiel

Nombre de participants : De 6 à 10 personnes

Niveau (fondamental, intermédiaire ou avancé) :

Modalité d’inscription :

Objectif de la formation : Acquérir des connaissances pratiques de leviers d’action en faveur de la transition écologique et faire émerger des projets de recherche scientifique sobres tant sur la forme que sur le fond.

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 en décriront les méthodes et les impacts

Programme détaillé :

Jour	Horaire	Quoi	Qui
17 juin	09h00-12h00	Atelier R2S	Rousseau E.
	13h30-16h30	Inventaire de la Biodiversité sur le campus	P. Ganault (NPP)
18 juin	09h00-12h00	Fresque des déchets	O. Saulnier (NPP)
	13h30 - 16h30	Atelier Do It Yourself	O. Saulnier (NPP)
19 juin	09h00-12h00	Atelier R2S	E. Rousseau
	13h30-16h30	Atelier Repair Café	R. Teissier (NPP)

20 juin	09h00-11h00	Atelier Compostage & kit solaire autonome	L. Doyenette
	11h00- 13h00	Atelier : créer son épicerie coopérative autogérée	L. Dargent (NPP)
	14h30-17h30	Atelier 2 tonnes	M. Casado (NPP)
21 juin	09h00-12h00	Atelier R2S	E. Rousseau
	13h30-16h30	Atelier R2S	E. Rousseau

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/kit PV/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.



**COLLÈGE
DOCTORAL**
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Pré-requis : les doctorant.e.s devront avoir suivi préalablement la formation doctorale Transition Ecologique (une session est prévue début juin).

Langue de la formation : Français