

FORMATION A LA RECYCULTURE

RÉEMPLOI

SURCYCLAGE

RECYCLAGE



9 février au 3 avril 2026

Constructions à base de réemploi (bois et métal)

Découverte des concepts liés au réemploi

Visite d'entreprises et d'associations

Accompagnement socioprofessionnel

du lundi au vendredi
de 9h à 17h
repas compris

La Colporteuse
) Tiers-Lieu & Centre SocioCultuel d'Argentonay (



INFORMATIONS ET
INSCRIPTIONS
05 49 65 22 53

COORDINATION@LACOLPORTEUSE.NET

CHÂTEAU DE SANZAY
79150 ARGENTONNAY

RECYCULTURE



LES OBJECTIFS

1. Élaborer un projet personnel et professionnel en cohérence avec les enjeux de transition écologique et sociale
2. Développer une posture professionnelle et des compétences techniques de base durables
3. Maîtriser les étapes clés de la filière réemploi
4. Valoriser et promouvoir le réemploi auprès des usagers (clients, consommateurs)

LES TECHNIQUES

- Découverte d'un atelier équipé et de son fonctionnement
- Pratique de la soudure à l'arc et utilisation de machines à bois
- Utilisation d'outillage électroportatif
- Initiation à la cuisine, à la saponification, au jardin
- Visites inspirantes (entreprises, associations...)

LA VIE QUOTIDIENNE

- Repas bio et produits locaux à la cantine des colporteurs
- de 9h à 17h
- Possibilité de venir en bus de la gare de Bressuire (ligne 8)
- Equipements de protections individuel fournis
- Possibilités d'hébergement sur demande

MODALITÉS D'INSCRIPTIONS

- coordination@lacolporteuse.net - 05 49 65 22 53
- formations gratuites pour les demandeurs d'emplois
- inscriptions sur CMAformation (Rafael)
- possibilité de rémunération stagiaire
- planning de la formation sur demande



RECYCLTURE

ESPACES PÉDAGOGIQUES ET TERRAINS DE JEUX

LE CHÂTEAU DE SANZAY

- Lieu d'accueil principal
- Bar associatif le Ptit Potin
- Cantine des Colporteurs
- Espace camping
- Miellerie, savonnerie, école du savon, rucher école
- Jardin, grainothèque
- Ateliers de bricolage et construction
- Lieu de résidence et accueil de séminaire
- Espace de spectacles et d'événementiels
- Espace d'informations et d'accueil jeunesse



L'ATELIER DE LA PROCHAINE R'

- Espace de stockage
- Espaces de coworking
- Plateaux techniques métal, bois, bricolage
- Accueil de résidences artistiques
- Stages initiation et perfectionnement soudure



LE JARDIN DES CABANES

- Jardin forêt
- Jardin agroécologique et permaculturel
- Jardin plantes aromatiques



RECYCULTURE

LES PROJETS DE CONSTRUCTIONS

PERGOLA METAL

- DESTINATION : JARDIN CHANTIER INSERTION - MAUZÉ THOUARSAIS
- CRÉATION D'UNE PERGOLA CIRCULAIRE EN METAL



TOILETTES SECHES BOIS

- DESTINATION : JARDIN DES CABANES DE LA COLPORTEUSE
- STRUCTURE EN BOIS



PROJET CRÉATIF

- DESTINATION : ITINÉRANCE
- CRÉATION PERSONNEL D'UN MOBILIER EN RÉEMPLOI, TYPE MANGE DEBOUT



Semaine 1 : 9 au 13 février : découverte de la Colporteuse

Accueil et visite concept de la recyculture	Ateliers cuisine et nature	Apiculture et savonnerie	jardin	initiation couture et bilan
--	----------------------------	--------------------------	--------	-----------------------------

Semaine 2 : 16 au 20 octobre

découverte de l'atelier et des outils	chantier créatif concept de la recyculture	visite Emmaüs Thouars et chantier insertion de Mauzé	chantier collectif fil rouge	Fresque de l'économie circulaire et randonnée avec les ânes
--	---	---	------------------------------	---

Semaine 3 : 23 au 27 février

chantier collectif accompagnement sociopro	chantier collectif fil rouge	chantier créatif concept de la recyculture	chantier collectif fil rouge	Visite Chantiers Peupins
---	------------------------------	---	------------------------------	--------------------------

Semaine 4 : 2 au 6 mars

chantier collectif fil rouge	chantier collectif fil rouge	visite entreprise 100 détours	Atelier jardin	chantier créatif concept de la recyculture
------------------------------	------------------------------	-------------------------------	----------------	---

Semaine 5 : 9 au 13 mars

chantier collectif accompagnement sociopro	chantier collectif fil rouge	visite MFR Sèvreurope et atelier radio	chantier collectif fil rouge	Atelier cuisine et bilan
---	------------------------------	---	------------------------------	--------------------------

Semaine 6 : 16 au 20 mars

chantier collectif fil rouge	chantier collectif accompagnement sociopro	visite Ateliers du Bocage et Esiam	chantier collectif fil rouge	intervention France Travail et bilans
------------------------------	---	---------------------------------------	------------------------------	--

Semaine 7 : 23 au 27 mars

chantier 100 détours	chantier 100 détours	visite Emmaüs Mauléon	chantier collectif fil rouge	Accompagnement sociopro - célébration du chantier collectif
----------------------	----------------------	-----------------------	------------------------------	---

Semaine 8 : 30 au 3 avril

chantier perso concept de la recyculture	chantier perso concept de la recyculture	chantier perso concept de la recyculture	film documentaire	Bilan et célébration
---	---	---	-------------------	----------------------



FORMATION A LA
RECYCULTURE
LES CÉLÉBRATIONS



**Pour découvrir les constructions
réalisées par les stagiaires**

27 mars 2026 - 15h - Jardin - Mauzé Thouarsais
(inauguration de la Pergola)

3 avril 2026 - 15h - Château de Sanzay - Argentonnay
(inauguration du mobilier itinérant)



INFORMATIONS
05 49 65 22 53
COORDINATION@LACOLPORTEUSE.NET



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine



Financé par
l'Union européenne
NextGenerationEU



CHÂTEAU DE SANZAY
79150 ARGENTONNAY

FORMATION A LA **RECYCULTURE**

PRESCRIPTEURS ET PARTENAIRES



**Echanges et bilan
avec les stagiaires**

**le 3 avril 2026 - 14h
Château de Sanzay**



**INFORMATIONS ET
INSCRIPTIONS
05 49 65 22 53
COORDINATION@LACOLPORTEUSE.NET**



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine



Financé par
l'Union européenne
NextGenerationEU



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité



**CHÂTEAU DE SANZAY
79150 ARGENTONNAY**

LE CONSORTIUM ORGANISATEUR

Cette formation est organisée dans une dynamique partenariale avec de nombreux acteurs du territoire.

Les stagiaires seront amenés à visiter une grande partie de ces structures.

