

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Atelier 11<br/>Repair-café</b> |
|-----------------------------------|

**1. Brève description :** Mise en place d'un atelier de réparation.

**2. Professeur(s) responsable(s) :** Sylvain Stotzer, Martin Rey

**3. Langues du séminaire :** Français

**4. Description de l'atelier :** On a tous un ordinateur un peu lent, un toaster avec un ressort cassé qui traîne à la cave, un meuble avec un tiroir qui ne ferme plus très bien, un vélo sans frein ou une chemise qu'on ne met plus parce qu'il y manque un bouton. Et nous n'avons pas toujours les connaissances, les outils, le temps ou la patience pour réparer ces objets. D'autant plus que les modes de fabrication et l'obsolescence programmée nous poussent à jeter et racheter du neuf.

Cet atelier propose de réfléchir à la réparabilité par la pratique et de mettre en place un atelier de réparation. Peut-on changer notre mode de consommation ? Est-ce que tout peut se réparer ? Peut-on devenir réparateur avec quelques bons « tutos » trouvés sur Internet ? Quels sont les critères de réparabilité que l'on peut définir en achetant un produit ?

Avez-vous des compétences particulières que vous aimeriez partager ? Un objet que vous aimeriez réparer ? Ou avez-vous envie de relever un défi technico-logistique ?

De nombreuses compétences peuvent être utiles pour la mise en place d'un tel atelier : mécanique, informatique, électricité, électronique, entretien d'un vélo, couture..., mais il faut surtout un esprit méticuleux et ingénieux, de la patience et de la persévérance !

**5. Objectifs /produit final :** Mise en place d'un atelier de réparation. La forme et les objectifs de l'atelier dépendront des compétences et des envies des participants.

**6. Interlocuteur(s) externe(s) :** à définir