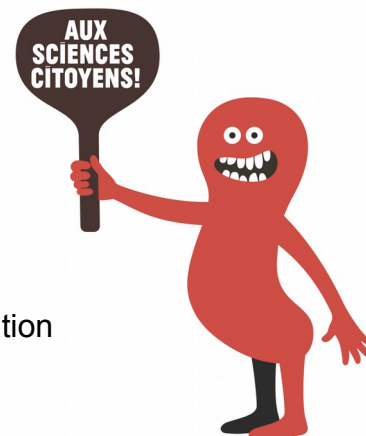


*Formation civique et citoyenne
proposée par l'association d'éducation populaire
les petits débrouillards Grand Ouest*



- Faire pour comprendre et comprendre pour agir -
Construire sa propre compréhension du monde par l'expérimentation

Public : Volontaires en service civique (15 places)

Durée : 2 jours de formation

Lieu : Au local de l'association des petits débrouillards - 2 rue Paul DUKAS 29200 Brest

Coût de la formation : 100€ par volontaire

Dates: Lundi 23 et lundi 30 octobre 2017 de 9h30 à 12h30 et de 14h à 17h30

Objectifs de la formation

- Sensibiliser aux enjeux de la citoyenneté et s'interroger en particulier sur le sens de l'engagement.
- Saisir les liens entre culture scientifique et technique et citoyenneté.
- Découvrir la spécificité des méthodes scientifiques et leur potentiel émancipateur

Programme de la formation

Lundi 23 octobre 2017 : « **Volontaire pour quoi faire ?** »

9h30-12h30: Poser le cadre

Il s'agit d'établir une culture commune de l'engagement et de revenir sur le sens du dispositif de Service Civique Volontaire.

Au programme :

- Présentation du statut de volontaire et des documents de référence.
- Mieux se connaître, identifier les participants, leurs motivations et leurs activités.
- Brainstorming (jeu de photo-langage....) sur les valeurs de la république .
- Débats mouvants sur l'engagement et échange avec un administrateur de l'association.
- Le fil de la citoyenneté....

14h-17h30: Découverte d'outils pédagogiques

Dans le cadre de cette journée, les volontaires vont également découvrir des méthodes ludiques d'animation, expérimenter et manipuler des outils pédagogiques utilisés sur le terrain par l'association. Ces différents supports permettent de faire émerger les échanges et débats sur des sujets de sociétés. Les supports pédagogiques sont des expositions interactives, des malles pédagogiques, des jeux de prospective...

Les trois sujets principaux sont :

- Etre humain – Vivre ensemble
- Education au numérique
- Education aux transitions écologiques et sociales

Le choix du sujet présenté se fera en fonction du profil et de la sensibilité des volontaires, ou de l'actualité au moment de la formation. Nous porterons une attention particulière à l'animation des différents temps de la formation : variation des formes, rythme de la journée, adaptation à l'hétérogénéité potentielle du public. Cette journée sera clôturée en permettant aux volontaires de raconter leurs motivations, leur projet et leur envie pour l'après.

Lundi 30 octobre 2017: « **Science et société** »

9h30-12h30: Comprendre pour agir

Avant d'entamer ce vaste sujet, les volontaires vont tout d'abord exprimer leurs représentations des sciences et ce qu'évoque pour eux le terme « culture scientifique et technique (CST) ». Chaque participant est amené à réfléchir et à partager ses expériences personnelles et professionnelles dans ce domaine.

Par le biais d'ateliers ludiques, les participants vont exprimer l'idée qu'ils se font des sciences. La synthèse permettra de mettre en évidence et collectivement:

- les différents types d'acteurs
- les lieux de CST
- les liens existants
- les enjeux politiques de la CST...

Enfin pour clore la demi-journée, les volontaires seront invités à participer à des débats mouvants amenant à mettre en évidence les liens complexes qu'entretiennent sciences et société.

14h-17h30: S'approprier la démarche expérimentale

Les volontaires vont entrevoir ce qu'est une démarche scientifique et prendre conscience qu'elle mobilise les sens et l'intellect.

Par le biais de manipulations et d'une mise en pratique, ils vont pouvoir découvrir et s'approprier la démarche expérimentale, démarche utilisée par l'association des petits débrouillards à des fins éducatives.

En premier lieu, une démarche expérimentale est une tentative de réponse à une question, un système de pensée composé de trois paramètres : une question, une hypothèse, une argumentation.

Cette approche de la réalité a de multiples vertus dont celle de rendre celui qui s'interroge acteur de son savoir.

A travers la démarche expérimentale et plus généralement aux travers des démarches scientifiques chacun apprend à poser un regard curieux et critique sur le monde, à s'interroger, à débattre, à construire une opinion complexe, informée.

Au travers d'exemples concrets, les volontaires vont identifier en quoi une animation scientifique peut conduire à interagir sur le monde.

La dimension civique et citoyenne de cette formation :

Les petits débrouillards n'apportent pas de réponses toutes faites. Au contraire, ils font le pari que chacun peut construire sa propre compréhension du monde par l'expérimentation. Comprendre est une démarche volontaire et une source de plaisir pour celui ou celle qui apprend à faire confiance à son intelligence, sans forcément avoir des connaissances particulières, en frottant ses idées avec celles des autres. Faire par soi-même reste la meilleure façon de comprendre. Chercher et faire ensemble constitue un pas supplémentaire vers un monde plus responsable et plus solidaire.

Moyens pédagogiques :

- Mise à disposition d'outils pédagogiques de l'association des petits débrouillards (des expositions interactives, des malles d'expérimentation, des livrets pédagogiques, des parcours et contenus d'animation en tout genre).
- Utilisation de la pédagogie active qui s'appuie sur un triptyque alliant l'approche scientifique, le partage d'expérience et la mise en pratique grâce aux outils de l'éducation populaire.
- Mise en pratique de méthodes participatives et collaboratives.
- Favoriser des échanges, des débats et des rencontres avec des intervenants.



Informations : www.lespetitsdebrouillardsbretagne.org
2 rue Paul DUKAS 29200 Brest
02.98.41.43.10/ 06.04.77.41.46
c.rannou@lespetitdebrouillards.org

Inscription : <https://www.inscription-facile.com/form/9fATij9bGaj0U1qCmARE>

