

Programme LTTA2

15 – 17 mai 2019 MESHS 2 rue des Cannoniers Lille

15 mai 2019

10h00 : Ouverture du séminaire et accueil

10h30 : Introduction et présentation

Accompagner et soutenir le projet FIRE ! grâce aux outils digitaux (Anja et Doreen de TUB-ZEWK)

10h45 : Présentation de la Boutique des Sciences et des différents projets impliquant des étudiants et le CSOS

12h30 : Pause déjeuner

13h30 : Processus et outils de co-création

Atelier - Outils de recherche d'actions participatives sur des projets partenaires

15h30 Innovatives SHS

Visite du salon et ateliers sur les sciences participatives (Lille Grand Palais)

17h00 Échanges d'expériences pratiques (Magda)

Présentation et démonstration - Comment les partenaires utilisent déjà les outils numériques dans leurs travaux (Kahoot!)

18h00 Clôture du premier jour

16 mai 2019

9h00 : Ouverture de la deuxième journée

9h15 : Communication scientifique

Exemples des partenaires de la Boutique des Sciences (Université de Lille, MESHS, MRES CSOS)

11h00 : Présentation des pratiques de la communication scientifique par les partenaires AMU, IES, KUBUS

12h30 : Rappel (Anja et Doreen)

Utilisation de Moodle pour les projets de communication et de documentation

13h10 : Pause déjeuner

14h10: Questions sur la production participative et vote – Les outils digitaux ajustés pour le travail cocreatif (Anja et Doreen)

14h40 : Visite des projets en cours et rencontre des étudiants travaillant avec le CSOS (MRES Lille)

19h30 Diner et clôture de la deuxième journée

17 mai 2019

9h00 : Ouverture de la troisième journée

10h15 : Evaluation de Lille LTTA

Utilisation de *Padlet* dans le processus de brainstorming

10h45 : Possibles coopérations à venir des partenaires de FIRE!

- **COST** - plan de financement (Baiba et Guna)
- **Erasmus+** Partenariat stratégique et resultats intellectuels (Gabi de TUBZEWK (BANA)

L'idée d'un projet "Citoyens scientifiques" a pour intention de renforcer l'amélioration des compétences des adultes dans le champs des sciences et de la participation ctoyennes. BANA envisage de développer un programme d'études dans le contexte de l'enseignement académique des adultes au sein des universités européennes. Le besoin de former des citoyens intéressés, et de concevoir des recherches transdisciplinaires et participatives, se fait sentir à travers l'Europe.

12h30 : Pause déjeuner

13h15 : Discussion du prochain LTTA (arts et sciences)

Brève présentation et perspectives des outils de web conférence - quels outils sont disponibles et lesquels considérer (Anja et Doreen)

15h00 Fin du séminaire

Pour votre information

[La page de la boutique des sciences](#)

[La MESHS parle de nous](#)

La MESHS est située à proximité immédiate des gares Lille Flandres et Lille Europe (attention à ne pas les confondre).

