

Journée Européenne d'Échanges sur la Médiation de la Chimie

Mercredi 23 mai 2018

Sète, Salle Le Palace

9h-9h30 **Accueil | café**

9h30-10h30 **Introduction**

- 9h30-9h35 Présentation de Chimie et Société : objectifs de la commission et de la journée
- 9h35-10h05 Tour de table des invités (5 min chacun) : activité principale, activité dans le domaine de la médiation, avis sur l'importance de la médiation en chimie
- 10h05-10h30 Présentation des participants : origine et attentes des participants

10h30-12h **Échange 1**

Comment rencontrer la chimie chez soi via les médias sociaux ?

- 10h30-10h45 Martyn Poliakov, Université de Nottingham (Royaume Uni)
- 10h45-11h Michel Claessens, Commission Européenne (Belgique)
- 11h-11h15 Jonathan Rangapanaiken, CNRS (France)
- 11h15-11h35 Regards croisés des invités
- 11h35-12h Echange avec les participants

Thèmes : Quels sont les points-clés des contenus et des fonctionnalités d'un site de découverte de la chimie pour que le public y soit intéressé et fidèle ? Comment utiliser les sites et plateformes web dotés de fonctionnalités dites "sociales" ? Avec quels outils ? Quelles sont les méthodes pour développer des échanges d'information entre individus - curieux ou pas, professionnels ou grand public - (forums, blogs ouverts aux commentaires...) ? Sur quels médias sociaux partager les contenus (articles, photos, magazines en ligne, vidéos, messages...)

12h-13h30 **Déjeuner buffet**

13h30-15h Échange 2

Médiation et enseignement de la chimie : un dispositif hybride

13h30-13h45 Carla Morais, Université de Porto (Portugal)

13h45-14h Didier Perret, Le Chimiscope (Suisse)

14h-14h15 Sokunthéa Thlang, Palais de la découverte (France)

14h15-14h35 Regards croisés des invités

14h35-15h Echange avec les participants

Thèmes : Quels sont les croisements possibles et pertinents entre médiation et enseignement ? Comment décrire la place de l'enseignant/du médiateur dans l'initiation à la chimie ? Quelles sont les nouvelles méthodes d'enseignement et de médiation en chimie ? Pourquoi et quand utiliser le multimédia, les arts plastiques et vivants et les technologies pédagogiques dans l'éducation à la chimie ? Quelles sont les expériences innovantes, ludiques et interactives, à proposer ? Dans quelles conditions les proposer (agencement, circulation, confort...) ?

15h-15h15 Pause

15h15 - 16h45 Échange 3

La médiation en chimie par l'événementiel

15h15-15h30 Alice Soldà, EYCN (Italie) et Camille Oger, EYCN (France)

15h30-15h45 Damien Jayat, Toulouse (France)

15h45-16h Jonathan Rangapanaiken, CNRS (France)

16h-16h25 Regards croisés des invités

16h25-16h45 Echange avec les participants

Thèmes : Comment construire un événement accessible et surprenant autour de la chimie (arts vivants, rallye, événement digital...) ? De quelle façon utiliser les nouvelles technologies et les innovations digitales pour susciter intérêt et questionnement ? Comment faire un événement interactif et participatif ? Quand offrir au public l'occasion de faire aussi son show (drone pour un live streaming, community wall...) ? Comment susciter l'émotion à travers des expériences mémorables, créatrices de valeur (analyse de données) ? Qu'est-ce que la *Réalité mélangée* ? Comment faire vivre des expériences insolites, multi-sensorielles et transcendées grâce aux technologies immersives ?

16h45-17h30 Conclusion et perspectives

Echanges entre invités et participants pour dégager des pistes d'actions.