



Appel à candidatures « Atelier étudiants et jeunes chercheurs »

de l'Ecole d'été de la Chaire UNESCO « Éthique, Science et Société »

Dans le cadre de l'Ecole d'été de la Chaire UNESCO « Éthique, Science et Société » qui se tiendra les 22 et 23 juin 2021 en visioconférence intégrale sur le thème « Quelle éthique des sciences en temps de pandémie ? », **un atelier est organisé à destination des jeunes chercheurs, post-doctorants, doctorants et étudiants de master 2.**

Cet atelier permettra de présenter les travaux menés dans le champ de la santé au-delà de la seule thématique de la pandémie. Il est ouvert à une grande diversité de disciplines au sein de **sciences humaines et sociales** (droit, science politique, sociologie, sciences de gestion, anthropologie, philosophie, éthique médicale, santé publique...).

Parmi les propositions, huit seront sélectionnées pour une présentation orale. Les intervenants présenteront leurs travaux en 10 min, 5 min étant consacrées aux échanges.

Pour candidater, il faut envoyer avant le **7 juin 2021** une proposition composée des éléments suivants :

- Titre de la communication
- Nom, prénom, fonctions, adresse mail
- Résumé (de 300 à 500 mots) et deux pages minimum accompagnées d'une bibliographie
- Mots clefs (jusqu'à 5).

Cet atelier étant pluridisciplinaire, une attention particulière devra être accordée à la pédagogie, tous les participants n'étant pas issus de la même discipline académique (un support Powerpoint devra être utilisé pendant la présentation).

Un prix de 100 euros sera attribué à l'intervenant ayant réalisé la meilleure présentation, grâce au soutien l'ARFDM.

Cette proposition sera envoyée aux adresses suivantes : guillaume.rousset@univ-lyon3.fr et christina.watkins@univ-toulouse.fr

Le Comité d'organisation/jury :

Anne-Marie Duguet, CERPOP Inserm-Université de Toulouse

Emmanuelle Rial-Sebbag, CERPOP Inserm-Université de Toulouse

Guillaume Rousset, Université Jean Moulin Lyon 3 (IFROSS)

Laurent Ravez, Centre de Bioéthique de l'Université de Namur, Faculté des Sciences, Institut Esphin, Université de Namur