(E)utopia verte(s): quelle écologie politique pour demain?

Vendredi 18 octobre 2024, 9h à 17h30 Accès libre - Zoom possible

Salle Manon Cormier - Campus Montesquieu 16 avenue Léon Duguit, 33608 Pessac - université de Bordeaux



Thierry Dominici, Maître de conférences en science politique, Institut de recherche Montesquieu, université de Bordeaux

Sylvie Ferrari, Professeure d'économie, Bordeaux Sciences Economiques, université de Bordeaux

Gauthier Simon, ATER Sciences Po Bordeaux, Institut de recherche Montesquieu, université de Bordeaux

Contact:

Carole Bergerot, gestionnaire de l'IRM carole.bergerot@u-bordeaux.fr



• Ou QR Code

Accueil des participants 9h 9h30 Discours introductifs Intervention d'un.e. Adjoint.e. de la Mairie de Bordeaux suivie de la présentation de la journée d'étude par **Sébastien-Yves Laurent**, Directeur de l'IRM Propos introductifs des organisateurs (E)utopia économique et alternatives économiques Le contre-mouvement polanyien : une relecture à partir de l'ESS 10h15 Timothée Duverger, Chargé de recherche CNRS, CED, université de Bordeaux L'économie de la sobriété ou comment repenser les liens entre l'économie et la nature Sylvie Ferrari, Professeure des universités, BSE, université de Bordeaux Les finances vertes : utopie ou espoir pour les finances publiques ? Alain Pariente, Professeur des universités, ILD, université de Bordeaux Modération : Gauthier Simon, ATER IEP, IRM, université de Bordeaux 11h15 Pause (E)utopia régionale et alternatives locales Relecture d'un projet terrain en adaptation aux changements 11h30 climatiques au prisme de l'écologie politique Alain Letourneau Professeur des universités, FLSH, université de Sherbrooke Le biorégionalisme comme vision économico-politique Thierry Dominici, Maître de conférences, IRM, université de Bordeaux les épiceries sociales et solidaires : une écologie au cœur des quartiers urbains et zones rurales? Julien Lefour, Praticien et chercheur indépendant Modération: Sylvie Ferrari, Professeure des universités, BSE, université de Bordeaux Déjeuner

(E)utopia économique et alternatives économiques Contractions utopiques. Retour critique sur les expérimentations 14h30 utopiques Bruno Villalba, Professeur des universités, Laboratoire Printemps, AgroParisTech L'impératif de la sobriété numérique - l'enjeu des modes de vie Fabrice Flipo, Professeur des universités, LCSP, Instituts des Mines-Telecom BS Homo Ethicus Esquisse d'une nouvelle rationalité dans la consommation d'énergie Louis Lasnon, Doctorant, CERREV, université de Normandie La fresque de l'eau, au service de la mobilisation citoyenne? Sylviane Kopp, Ingénieure territoriale et fresqueuse de l'eau Modération: Alain Letourneau Professeur des universités, FLSH, université de Sherbrooke 15h30 Pause (E)utopia et imaginaires alternatifs Penser l'habitabilité planétaire et sa préservation par la science-fiction? 15h45 De l'intérêt d'une analyse des imaginaires pour explorer les enjeux de l'anthropocène et les alternatives socio-écologiques Yannick Rumpala, Maître de conférences, ERMES, université de Nice Conversion écologique et imaginaires de salut Gauthier Simon, ATER IEP, IRM, université de Bordeaux Sculpter le vivant, scruter par paréidolie dans l'informe **Véronique Grenier,** Artiste et sculptrice du vivant fondatrice du Le Musée Ephémère Modération : Thierry Dominici, Maître de conférences, IRM, université de **Bordeaux Propos conclusifs** 16h45 Réception à la Mairie de Bordeaux 18h30

Venir au Campus Montesquieu

Depuis la gare Bordeaux Saint-Jean (45 min environ)

Prendre le bus 9 (direction "Bordeaux Brandenburg") jusqu'à l'arrêt "Barrière Saint Genès" puis le tram B (direction "Pessac Centre" ou "Pessac France Alouette") et descendre à l'arrêt "Montaigne – Montesquieu".

Depuis la place Pey-Berland à Bordeaux (20 min environ)

Prendre le tram B à l'arrêt "Hôtel de ville" (direction " P France Alouette" ou "Claveau") et descendre à l'arrêt "Hôtel de ville"

Infos complémentaires sur le site de la TBM : www.infotbm.com



+ d'infos

- https://irm.u-bordeaux.fr/
- **y** @irm_ub33