



## CONFÉRENCE - DÉBAT : Jean-Louis LAVILLE

« ... L'économie sociale et solidaire, qui est de plus en plus convoquée par les pouvoirs publics en tant qu'approche innovante des rapports entre économie et société, permet d'ouvrir de nouvelles perspectives ... » (extrait de l'appel Économie sociale et solidaire)

L'IRTESS de Bourgogne et l'IRTS de Franche-Comté organisent dans le cadre de la Formation CAFDES **une conférence débat avec Jean-Louis LAVILLE**, Professeur au Conservatoire national des Arts et métiers et Chercheur.

**Le 22 octobre 2019 de 13h30 à 17h00**  
**à l'IRTESS de Bourgogne**  
**2, rue du Professeur Marion à Dijon**

Elle permettra à l'issue de la présentation par Jean-Louis Laville d'échanger sur les enjeux économiques et politiques du champ de l'économie sociale et solidaire ainsi que les transformations sociales qu'elles induisent. Le coût de la conférence est de 20 € (l'ouvrage « L'Association, sociologie et économie » de Jean-Louis Laville et Renaud Sainsaulieu vous sera gracieusement offert à l'inscription). Inscription à l'aide du bulletin ci-joint. Renseignements complémentaires [christophe.wertheimer@irts-fc.fr](mailto:christophe.wertheimer@irts-fc.fr) / [aburruni@irtess.fr](mailto:aburruni@irtess.fr)

## Conférence-débat Jean-Louis LAVILLE

Mardi 22 octobre 2019 de 13h30 à 17h00 - 20€

### Identité participant

Nom : .....  
Prénom : .....  
Fonction : .....  
Adresse : .....  
.....  
Code Postal : .....  
Ville : .....  
Tél : .....  
Courriel : .....

#### Financement

- Individuel\*  
 Employeur  
 OPCA (Unifaf ...)  
 Autre

### Prise en charge par l'employeur

Nom du directeur : .....  
.....  
Établissement : .....  
.....  
Adresse convention / facturation : .....  
.....  
Code Postal : .....  
Ville : .....  
Tél : .....  
Courriel : .....

FINES.....  
SIRET.....  
APE .....

Bulletin à retourner  
à Florie BIDAL / florie.bidal@irts-fc.fr  
ou

IRTS de Franche-Comté  
A l'attention de Florie BIDAL  
1, rue Alfred de Vigny CS 52107  
25051 Besançon Cedex

Fait à ..... le ..... (cachet + signature)