

LES RENCONTRES DE LA REVUE D'ÉCONOMIE INDUSTRIELLE #1

RETROSPECTIVES ET PROSPECTIVES

20 mars 2024
9h30-17h30

Salle R2-21 PSE Campus Jourdan
48 bd Jourdan
75014 Paris

9h30 : Accueil

10h-12h : session 1 : la REI de 1977 à aujourd'hui

Roland Perez « Le renouveau de l'économie industrielle (1975- ..) – retour sur la création de la REI »

Richard Arena « L'orientation de la Revue d'Economie Industrielle sous (1985-2008) et après (2009- 2021) la direction de Jacques de Bandt »

Anne Plunket « Evolution de l'économie industrielle à travers une analyse scientométrique de la Revue d'économie Industrielle »

13h30 - 15h30 : session 2 : La REI au delà de l'économie industrielle

Véronique Dutraive : « Les industries culturelles et créatives: un enjeu analytique pour l'économie industrielle?" »

Thierry Pénard et Dominique Torre « Economie numérique : une nouvelle économie industrielle ? »

Frédéric Marty et Patrice Bougette « Economie industrielle et décision concurrentielle : quel bilan de l'approche plus économique ? »

16h-17h30 : table ronde sur les politiques industrielles territorialisées

Animation : Nadine Levratto, Vincent Frigant

Intervenants : Mounir Amdaoud, Caroline Granier, Fabien Nadou,



LA REVUE D'ÉCONOMIE INDUSTRIELLE (REI) A ÉTÉ CRÉÉE EN 1977 ET CONTRIBUE DEPUIS PLUS D'UNE QUARANTAINE D'ANNÉES À LA DIFFUSION DES CONNAISSANCES DANS LE CHAMP DE L'ÉCONOMIE INDUSTRIELLE

L'OBJET DE CETTE JOURNÉE EST DE REVENIR SUR LA GENÈSE DE LA REI ET NOTAMMENT SUR LE RÔLE DE JACQUES DE BANDT QUI A COFONDÉ LA REI ET EN A LONGTEMPS ASSURÉ LA DIRECTION ET L'ANIMATION

LES DIFFÉRENTES INTERVENTIONS PERMETTRONT AUSSI DE PRÉSENTER LES ÉVOLUTIONS DE LA RECHERCHE EN ÉCONOMIE INDUSTRIELLE ET LES LIENS AVEC LES AUTRES CHAMPS DE L'ÉCONOMIE

EN CLÔTURE DE CETTE JOURNÉE, UNE TABLE RONDE SERA ORGANISÉE AUTOUR DU NUMÉRO SPÉCIAL 181 « POLITIQUE INDUSTRIELLES TERRITORIALISÉES » COORDONNÉ PAR NADINE LEVRATTO

ENTRÉE LIBRE SUR INSCRIPTION

[HTTPS://FORMS.OFFICE.COM/E/9LNJ5GE2N7?ORIGIN=LPRLINK](https://forms.office.com/E/9LNJ5GE2N7?origin=LPRLINK)