La réinvention de l'industrie dans les transitions contemporaines

Dossier de

de /> la rédaction de H2o September 2023

Six leçons inaugurales au CNAM pour éclairer les enjeux des transitions écologiques et énergétiques

À l'occasion du lancement officiel des deux nouvelles écoles du CNAM, l'École des transitions écologiques et l'École d l'énergie, six professeurs titulaires de chaires, en lien avec les transitions écologiques et énergétiques, prononceront leurs leçons inaugurales les 27 et 28 septembre 2023.

Mercredi 27 septembre, interviendront : Stéphane Delalande, titulaire de la chaire Matériaux avancés et procédés innovants (sujet : Les matériaux et procédés comme briques de la transition écologique) ; Yves Jegourel, titulaire de la chaire Économie des matià res premià res et transitions durables (sujet : Comprendre le rà le déterminant des marchés mondiaux de matià res premià res dans un monde en transition) ; Sébastien Jean, titulaire de la chaire Jean-Baptiste Say d'économie industrielle (sujet : L'industrie française au défi des transitions écologiques).

Jeudi 28 septembre, interviendront : Antoine Frémont, titulaire de la chaire Transports, flux et mobilités durables (sujet : Transition écologique, transports et mobilités) ; Mathieu Moze, titulaire de la chaire Robotique et Industrie du futur (sujet : Robotique et Industrie du Futur : bases et vecteurs de transition) ; Sylvie Znaty, titulaire de la chaire Prévention des risques professionnels et environnementaux (sujet : La prévention des risques professionnels et environnementaux : une approche multidisciplinaire au CNAM).

Inscriptions