

# La rÃ©invention de l'industrie dans les transitions contemporaines

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
September 2023

## Six leÃ§ons inaugurales au CNAM pour Ã©clairer les enjeux des transitions Ã©cologiques et Ã©nergÃ©tiques

Ã‰ l'occasion du lancement officiel des deux nouvelles Ã©coles du CNAM, l'Ã‰cole des transitions Ã©cologiques et l'Ã‰cole d'Ã©nergie, six professeurs titulaires de chaires, en lien avec les transitions Ã©cologiques et Ã©nergÃ©tiques, prononceront leurs leÃ§ons inaugurales les 27 et 28 septembre 2023.

Mercredi 27 septembre, interviendront : StÃ©phane Delalande, titulaire de la chaire MatÃ©riaux avancÃ©s et procÃ©dÃ©s innovants (sujet : Les matÃ©riaux et procÃ©dÃ©s comme briques de la transition Ã©cologique) ; Yves Jegourel, titulaire de la chaire Ã‰conomie des matiÃ¨res premiÃ¨res et transitions durables (sujet : Comprendre le rÃ©le dÃ©terminant des marchÃ©s mondiaux de matiÃ¨res premiÃ¨res dans un monde en transition) ; SÃ©bastien Jean, titulaire de la chaire Jean-Baptiste Say d'Ã‰conomie industrielle (sujet : L'industrie franÃ§aise au dÃ©fi des transitions Ã©cologiques).

Jeudi 28 septembre, interviendront : Antoine FrÃ©mont, titulaire de la chaire Transports, flux et mobilitÃ©s durables (sujet : Transition Ã©cologique, transports et mobilitÃ©s) ; 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 PrÃ©vention des risques professionnels et environnementaux (sujet : La prÃ©vention des risques professionnels et environnementaux : une approche multidisciplinaire au CNAM).

## Inscriptions