

**COLLOQUE**  
26 JUIN 2018



Ce colloque est organisé à l'occasion des 25 ans de l'ISIGE – Mines ParisTech, institut de formation et d'expertise en environnement et développement durable de Mines ParisTech – PSL University.

L'Institut Supérieur d'Ingénierie et de Gestion de l'Environnement (ISIGE) est le centre de formation de Mines ParisTech dédié à l'environnement et au développement durable. L'ISIGE pilote trois Mastères Spécialisés, le mastère Ingénierie et Gestion de l'Environnement (IGE), le mastère International Environmental Management (EnVIM) et le mastère executive Management Global de la RSE et du Développement Durable (RSE DD).

## Contact

Tel: + 33 (0)1 64 69 47 46

[Communication@isige.mines-paristech.fr](mailto:Communication@isige.mines-paristech.fr)



<https://twitter.com/IsigeMinesParis>



<https://www.facebook.com/IsigeMinesParisTech/>



<https://www.youtube.com/user/ISIGEMinesParis>



# PEUT-ON APPRENDRE A CHANGER LE MONDE ?







"Peut-on apprendre à changer le monde ?"

**Introduction** Les enjeux de Développement Durable et de transition vers une société plus soutenable sont toujours d'actualité. Se pose alors la question : Comment préparer ces transitions, comment former nos élites, nos experts, nos jeunes et moins jeunes pour mettre efficacement en mouvement ces évolutions vers un futur souhaitable ?

Cette question fera l'objet d'un débat en deux temps :

- Quelles compétences seront nécessaires, quelles connaissances enseigner, quelles attitudes et aptitudes développer pour créer des acteurs efficaces ?

- Comment former à cela, est-ce que les formes traditionnelles d'enseignement sont encore utiles, est-ce que les MOOC, les apprentissages par projet, des mises en situation ont prouvé leur intérêt dans ce domaine, que pouvons nous imaginer en tant qu'innovations pédagogiques ?

Des panels composés de divers représentants de la société, issus du monde de l'entreprise, du monde académique et des associations débattront de cette question lors d'une après-midi de réflexion.



**Programme**

26 juin 2018  
Ecole des Mines de Paris  
Espace Maurice Allais

**13h30** Ouverture par Vincent LAFLECHE, directeur Mines ParisTech

**13h40** Témoignage par Philippe JAMET, directeur Institut Mines Télécom, co-fondateur ISIGE

**14h00 - 15h30 Première Table Ronde : Quelles compétences, quelles connaissances ?**

Avec : Agathe EUZEN (CNRS-LATTS), un représentant d'Ecosystèmes-Recylum, Helene LE TENO (cabinet Auxilia), Jean HUGUE (Université Libre de Bruxelles), Claire TUTENUIT (Club Mines Env. DD)

**15h45 - 17h15 Deuxième Table Ronde : Quelle pédagogie, quels moyens ?**

Avec : Frédérique VINCENT (Institut Mines Télécom), Guillaume BREGENTZER (ENGIE), Jérôme MAES (CEGOS), Madeleine AKRICH (CSI - Mines ParisTech), Sabine CHEVE (MakeSense France)

**18h00** Conclusion

L'ISIGE - Mines ParisTech, a essayé depuis sa création il y a 25 ans de mettre en œuvre un savant mélange d'interdisciplinarité, d'approche systémique, de prospective et de dimension internationale, appuyé sur des enseignements fondamentaux scientifiques et techniques.

En effet, à ses yeux, tant des connaissances solides que la capacité à voir grand pour innover et imaginer des solutions inclusives pour demain sont indispensables pour répondre aux défis qui nous attendent.

L'actualité récente nous prouve à nouveau que les connaissances évoluent, les attentes et les mentalités changent mais qu'une accélération reste indispensable et des ruptures tant technologiques que sociologiques sont toujours nécessaires pour envisager une nouvelle société, en France, en Europe, dans le monde. Comment continuer à former des jeunes et moins jeunes pour ces transformations de société ?

Venez, avec nous, réfléchir à ce défi et partager vos idées en participant au colloque « Peut-on apprendre à changer le monde ? ». Nous initierons une vaste consultation en ligne des parties prenantes, vous serez à cette occasion invités à vous exprimer sur une plateforme dédiée. Restez connectés pour plus d'informations :



Site de l'évènement

<http://www.isige25.mines-paristech.fr/>

Sur inscription à l'adresse suivante :  
[communication@isige.mines-paristech.fr](mailto:communication@isige.mines-paristech.fr)