

# Communiqué de Presse



Nancy, le 7 mai 2016 – Après « au delà du possible », TEDxMinesNancy revient pour relever les « 7 milliards de défis » à l'occasion de sa troisième édition.

**Rendez-vous le samedi 21 mai 2016 de 13h à 20h  
à Mines Nancy, Campus Artem.**

Dans la lignée des 9 000 cycles de conférences TEDx qui ont lieu partout dans le monde, l'objectif est de faire naître la réflexion, la création et l'innovation en tant que vecteur de diffusion et de transmission d'idées nouvelles en Lorraine.

Il s'agit de rassembler étudiants, entrepreneurs, scientifiques et toute personne curieuse d'échanges et de découvertes, via « *TEDxMinesNancy Talks* », le cycle de conférences payantes, et via « *TEDxMinesNancy Labs* » une série d'ateliers pluridisciplinaires ouverts gratuitement à tous.

## L'édition 2016 en chiffres :

40 élèves de Mines Nancy  
mobilisés  
12 conférences  
15 ateliers en entrée libre  
1 500 visiteurs attendus

## L'édition 2015 en chiffres :

12 conférences  
20 ateliers  
1 000 participants  
25 000 vues sur Youtube

**TEDxMinesNancy s'organise en deux parties complémentaires, qui ont lieu en parallèle :**

### TEDxMinesNancy Talks :

Un cycle de **12 conférences payantes** (29,90 € en tarif normal, 19,90 € pour les étudiants de l'Ecole des Mines de Nancy), d'une vingtaine de minutes chacune, seront proposées par des **personnalités aux horizons très variés**. Parmi celles-ci, on retrouve notamment :

- **Guy Alba** : Il est le fondateur de l'Association Européenne contre les Leucodystrophies, des maladies neurologiques qui entraînent progressivement la perte de toutes les fonctions vitales. Selon lui, « Lorsqu'on ne peut plus ajouter de jours à la vie, il faut ajouter de la vie aux jours »
- **Rebecca Abergel** : Chimiste au Lawrence Berkeley National Laboratory, elle consacre ses travaux de recherche au développement de nouveaux médicaments pour le traitement des populations contaminées par des radionucléides. Son but est d'aider les communautés concernées à répondre et se préparer aux répercussions de tels désastres naturels et industriels.
- **Samuel Juillot** : Auteur de nombreuses publications scientifiques, Samuel a rejoint Glowee en 2015, où il dirige l'équipe de recherche et développement. Glowee, c'est la mer qui nous éclaire. C'est une source de lumière vivante, qui fonctionne sans consommer d'électricité.
- **Morgane Seliman** : Morgane Seliman est spécialiste dans la lutte contre les violences faites aux femmes. Ex-femme battue, elle se bat pour cette cause dont elle a été victime auparavant. Très engagée, elle a rédigé le livre « Il m'a volé ma vie » sur son expérience. Elle utilise également les réseaux sociaux afin de lutter contre ces violences.

## TEDxMinesNancy Labs :

Plus de 15 ateliers gratuits en entrée libre, seront ouverts au grand public et permettront d'y découvrir des domaines tels que la culture, les sciences, l'art ou les nouvelles technologies. Voici quelques exemples de thématiques et d'ateliers :

- **Nouvelles technologies** avec de l'impression 3D, des robots Nao, de la Motion Capture, 3D Sound Lab, MYO, la chemise anti-tâches, Power Up 3.0.
- **Art et Création** photographie 3D, Novalia (images tactiles pouvant émettre des sons), Crystall Ball.



Robot Nao



Power Up 3.0



Crystall Ball



Novalia



Motion Capture

## Un événement soutenu par :



Pour plus d'informations : [www.tedxminesnancy.com](http://www.tedxminesnancy.com)

## Contacts presse :

Thomas Vigneron

Responsable communication - Mines Nancy

03 55 66 26 70

[thomas.vigneron@mines-nancy.univ-lorraine.fr](mailto:thomas.vigneron@mines-nancy.univ-lorraine.fr)

Ilan PALACCI

Président-Organisateur - TEDxMinesNancy

06 72 74 94 19

[ilanpalacci@hotmail.fr](mailto:ilanpalacci@hotmail.fr)