

Communiqué de presse



**fête de la Science 30 ans**

**CONFÉRENCE**

**MARDI 05 OCTOBRE**  
**13h | Amphi M500**  
**UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE TROYES**

**DU 04 AU 09 OCTOBRE 2021**  
**L'UTT FÊTE LA SCIENCE !**

**UNE FORÊT URBAINE MIYAWAKI PLEINE DE VIE DÉMARRE À L'UTT !**

Par **Nicolas de Brabandère**

**URBAN FORESTS**  
DO IT WITH TREES !

Nicolas de Brabandère, biologiste et naturaliste, a fondé Urban Forests en 2016 avec pour objectif de créer des forêts urbaines directement dans notre espace de vie. Ce sont des forêts qui peuvent être créées sur des petites surfaces autour des lieux d'habitation et de travail. L'objectif d'Urban Forests est d'apporter une solution pérenne pour réengager les citoyens avec la nature.

**ENTRÉE LIBRE - PASS SANITAIRE OBLIGATOIRE POUR LES + DE 12 ANS**

## « Une forêt urbaine Miyawaki pleine de vie démarre à l'UTT ! » conférence donnée par Nicolas de Brabandère

Mardi 5 octobre 2021 à 13h00 dans le grand amphithéâtre de l'UTT

*En amont de la plantation de 1300 arbres sur une parcelle de 500 m<sup>2</sup> au sein du campus pour honorer la promotion diplômée en 2020, Nicolas de Brabandère donnera une conférence : « Une forêt urbaine Miyawaki pleine de vie démarre à l'UTT ! », mardi 5 octobre 2021 à 13h00 dans le grand amphithéâtre de l'UTT.*

Nicolas de Brabandère, biologiste et naturaliste, a fondé Urban Forests en 2016 avec pour objectif de créer des forêts urbaines directement dans notre espace de vie.

Ce sont des forêts qui peuvent être créées sur des petites surfaces autour des lieux d'habitation et de travail.

L'objectif d'Urban Forests est d'apporter une solution pérenne pour réengager les citoyens avec la nature. Grâce à un savoir-faire, il devient possible de transformer en 3 ans seulement un terrain sans intérêt en une magnifique forêt urbaine pleine de vie.

Nicolas et son équipe recréent la forêt ancestrale telle qu'elle serait s'il n'y avait pas d'activité humaine.

Ces petits écosystèmes ont la particularité de pousser très rapidement, d'accueillir une formidable biodiversité, d'améliorer notre bien-être et la qualité environnementale d'un site.

Ce sont des forêts « à vivre » à proximité de chez soi, dans notre quartier, sur notre lieu de travail, d'étude, que l'on voit grandir et évoluer.

**La plantation des arbres se fait de façon participative.** Les participants ont ainsi la possibilité d'être acteurs du changement en suivant directement l'évolution de leur forêt.

**Venez découvrir la méthode Miyawaki** à l'occasion de la plantation d'une forêt urbaine de 1300 arbres à l'UTT (prévue le 20 novembre prochain).

Lors de cette conférence, Nicolas présentera les projets déjà réalisés, les résultats obtenus, mais aussi les valeurs fortes qui sont véhiculées à travers chaque réalisation.

Il présentera sa démarche et l'expérience accumulées depuis les débuts.

Cette plantation au cœur de l'UTT a également un **but pédagogique** : à la suite de la conférence, dans la semaine du 15 au 19 novembre, une journée de formation sera proposée à 20 étudiants de l'UTT sur la méthode Miyawaki, les arbres et essences sélectionnés, les amendements choisis en fonction du sol, etc.

A terme, un **observatoire de la biodiversité**, outil pédagogique de sensibilisation et de formation à la préservation de la biodiversité, sera créé, soutenu par l'institution engagée par la signature l'accord de Grenoble (COP21).

**Rejoignez-nous nombreux, le mardi 5 octobre 2021 à 13h00 dans le grand amphithéâtre de l'UTT, pour tout savoir sur les forêts urbaines Miyawaki !**

**Entrée libre.**

**Pour votre sécurité, le pass sanitaire sera demandé à l'entrée du campus aux plus de 12 ans.**

*Diffusion également en live sur la chaîne YouTube de l'UTT : <https://www.youtube.com/ChaineUTT>*

### **Contact presse :**

Delphine Ferry, Chargée de communication

[delphine.ferry@utt.fr](mailto:delphine.ferry@utt.fr)

Tél. : 03 25 71 58 83

### **A propos de l'UTT : [www.utt.fr](http://www.utt.fr)**

*Avec 3100 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en sept branches, des Masters en six parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur deux thématiques transverses (Science et Technologies pour la Maitrise des Risques, et Services et Industrie du Futur), et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de la Conférence des Présidents d'Université (CPU). L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUt+. L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.*