



**L'Université de technologie de Troyes bascule en distanciel
les enseignements prévus en présentiel pendant une semaine,
du 12 au 17 octobre 2020.**

L'Université de technologie de Troyes (UTT) compte 10 cas actifs de Covid dont 8 nouveaux cas étudiants et 1 cas parmi le personnel.

Le taux de positivité dans le département de l'Aube (7,5 % contre 9,8 % au niveau national) est le plus haut de la région Grand Est et augmente significativement.

Sur la recommandation de l'Agence régionale de santé (ARS) et en accord avec les autorités, **l'UTT a décidé de basculer tous les cours en distanciel pendant 1 semaine du lundi 12 au samedi 17 octobre 2020** afin de casser la chaîne de contamination. Durant cette période, les activités associatives seront également en distanciel.

Cette disposition ne s'applique pas, en revanche, pour l'antenne de Nogent, qui ne présente à ce jour, aucun cas avéré.

Toutes les activités administratives et de recherche de l'UTT fonctionneront normalement.

Contact presse :

Delphine FERRY – 03 25 71 58 83

Email : delphine.ferry@utt.fr



A propos de l'UTT : 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.