

UNE RENTRÉE BIEN PRÉPARÉE GRÂCE À « L'UTT TRAINING LAB »

Innovation 2015 : l'UTT propose aux 350 étudiants intégrant l'école en première année de se préparer à la rentrée et d'éviter le choc du passage du lycée au supérieur à travers une nouveauté en ligne baptisée « UTT Training Lab - UT³L ».

Conçu par l'équipe pédagogique en charge des deux premières années et des professeurs agrégés qui partagent leur temps entre le lycée et l'UTT, l'« UTT Training Lab - UT³L » est un dispositif en ligne qui propose aux futurs étudiants de réviser l'essentiel, en continuité des acquis de la première et de la terminale, et d'apprendre à connaître leur future école.



Innovant, il permet à l'UTT de créer très rapidement une relation de confiance et de conseil avec ces jeunes qui vont devoir apprendre progressivement l'autonomie.

Dispositif 100% en ligne, destiné à être complété par l'étudiant, avant la rentrée du 1^{er} septembre, il comprend :

- Un module d'accueil et de découverte de l'école
- Un module d'évaluation des méthodes de travail
- Des tests disciplinaires en mathématiques, physique et chimie qui incitent aux révisions, si nécessaire
- Des rendez-vous par « tchat »

Interactif, le Training Lab de l'UTT permet aux nouvelles recrues de poser toutes leurs questions pratiques et existentielles à des étudiants de deuxième année, des professeurs ou à l'équipe administrative. Ils découvrent ainsi ce qui va révolutionner leur quotidien (autonomie, projet et choix de formation, enseignements tournés vers leur futur métier d'ingénieur, ...).

Il comprend des vidéos, des questionnaires et diverses ressources et invite à réussir des « missions ». Le temps de travail est évalué à une bonne semaine au total, et constitue pour l'étudiant l'occasion de bien s'organiser et de préparer efficacement sa rentrée.



« Notre objectif n'est pas de pallier les manques supposés des programmes de lycée, mais bien de consolider les savoirs essentiels vus au secondaire. Une évaluation de leur méthode de travail est aussi réalisée », précise **Yann Verchier**, en charge du Tronc commun (deux premières années du cycle ingénieur. « Par ce contact précoce, nous les invitons à découvrir les clés du succès pour les années suivantes : travail régulier, prise d'initiative pour gagner en autonomie et gestion de sa vie quotidienne. ».

L'un des nouveaux étudiants de l'UTT témoigne de son expérience du Training Lab de l'UTT : « Le dispositif était facile à prendre en main et à comprendre, le système des badges est bien pensé, permettant de bien suivre sa progression. Il est efficace pour se remettre à niveau après les 2 mois de vacances qui font une grosse coupure. Le dispositif permet de bien appréhender la rentrée et de ne pas être trop surpris par les changements, on avance moins dans l'inconnu ! ».

Un premier rendez-vous particulièrement efficace pour les nouveaux étudiants

« Ce module rencontre un grand succès », précise Nicolas Thorel, responsable des plateformes pédagogiques et en charge de la mise en place du module :

- 93% des étudiants l'ont expérimenté en priorité et l'ont validé
- 80% des étudiants ont réussi aux tests disciplinaires.

A propos de l'UTT :

Avec 2600 étudiants, l'Université de Technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en 6 branches, des Masters en 9 spécialités et des docteurs en 3 spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur la thématique transverse Science et Technologies pour la Maîtrise des Risques, et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur, de la Conférence des Présidents d'Universités, de la Conférence des Grandes Ecoles et de la European University Association. L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises.

Service de presse UTT

R P C A

Francis Fievet-Mailhebiau – f.fievet-mailhebiau@rpca.fr / Cathy Bubbe – c.bubbe@rpca.fr
RPCA 65 rue Chardon Lagache 75016 PARIS - Tel : 01 42 30 81 00