



Communiqué de presse 15 juin 2023



MoodleMooter 2023:

Concevons les futurs de l'enseignement avec MoodleTM

Accueillis en 2010, les utilisateurs de la plateforme d'apprentissage open-source en ligne MoodleTM reviennent à l'Université de technologie de Troyes du 5 au 7 juillet 2023 pour la 18^e édition du colloque.

L'Université de technologie de Troyes organise et accueille pour la seconde fois la conférence MoodleMootFR, la conférence annuelle des utilisateurs francophones de la plateforme d'apprentissage en ligne $Moodle^{TM}$. 500 participants, enseignants, ingénieurs pédagogiques, formateurs, éducateurs, administrateurs de systèmes, développeurs et autres professionnels intéressés par l'utilisation de $Moodle^{TM}$, sont attendus du mercredi 5 au vendredi 7 juillet 2023 sur le campus de l'université. Le but est de permettre aux utilisateurs d'échanger sur les évolutions de la plateforme et les pratiques de chacun. Plusieurs appels à contribution ont été lancés dans ce sens.

La conférence "MoodleMootFR" permet aux utilisateurs de la plateforme d'apprentissage en ligne MoodleTM, des écoles, universités, centres de formation, publics et privés, des pays francophones, de partager leurs connaissances, leurs expériences et leurs bonnes pratiques liées à l'utilisation de ce système de gestion de l'apprentissage open-source le plus utilisé en France et dans le monde, dans le domaine de l'éducation et de la formation en ligne.

La 18^e édition de cet évènement majeur pour la communauté Moodle francophone aura pour thème : « Concevons les futurs de l'enseignement avec MoodleTM... »

Nouveauté cette année, le congrès est également ouvert aux acteurs de l'enseignement secondaire via un partenariat avec la région académique Grand Est : en effet, certains lycées utilisent déjà la plateforme



d'apprentissage en ligne $Moodle^{TM}$ et la région académique a pour volonté de déployer et généraliser l'usage de cette plateforme dans tous les lycées de l'académie.

Durant 3 jours, avec plus de 50 conférences, 16 ateliers, 15 démonstrations, 1 table ronde « Accompagnement des enseignants » et 15 entreprises partenaires, près de 500 participants vont échanger et partager autour des pratiques et innovations pédagogiques numériques.

Durant ce colloque, différents axes seront abordés tels que : MoodleTM et la réussite des étudiants, $Moodle^{TM}$ à travers l'espace et le temps, (r)évolution des pratiques pédagogiques avec $Moodle^{TM}$.

3 conférences inspirantes sont également au programme ; l'objectif étant d'échanger autour des grands enjeux technologiques et numériques du moment : comment envisager l'enseignement de demain au regard des innovations technologiques actuelles, quels impacts de l'intelligence artificielle sur l'enseignement et l'apprentissage ou encore comment envisager un usage soutenable du numérique. Pour cela, 3 conférenciers de renom seront présents lors du congrès :

- Pr Christelle Lison de l'Université de Sherbrooke Canada abordera le sujet « Le numérique et l'enseignement de demain »
- Pr Jean Gabriel Ganascia de Sorbonne Université (LIP6) traitera des « Enjeux de l'IA dans les métiers de la formation »
- M. Richard Hanna de la Direction interministérielle du numérique évoquera les « Impacts environnementaux et sociétaux du numérique, comment agir ? »

Les évènements MoodleMoots offrent une occasion d'apprendre des autres utilisateurs de Moodle, de poser des questions, d'échanger des idées et de tisser des liens avec des personnes partageant les mêmes intérêts. « La force du MoodleMootFR, c'est de réunir une communauté de passionnés qui profitent de cette rencontre pour partager leurs expériences et s'enrichir dans le but de favoriser la réussite étudiante » précise Yann Verchier, docteur en électrochimie, enseignant à l'UTT et professeur associé à l'Université de Sherbrooke, et organisateur de MoodleMootFR 2023.

Pour rappel, l'Université de technologie de Troyes accueille pour la seconde fois le MoodleMootFR. L'UTT avait déjà organisé cette conférence annuelle des utilisateurs francophones de la plateforme d'apprentissage en ligne MoodleTM en 2010.

Les congressistes pourront également profiter des nombreux atouts culturels et touristiques de la ville de Troyes et de l'Aube. Le programme social prévoit ainsi, jeudi 6 juillet après-midi, des visites guidées de la ville, de la Cité du Vitrail, ou bien encore du shopping à McArthurGlen. Ils auront également l'honneur d'être accueillis au Centre des Congrès de l'Aube le mardi 4 juillet 2023 au soir et auront la possibilité de participer au dîner de gala qui sera donné le jeudi 6 juillet à la Halle sportive de l'UTT, sur le thème de la trilogie cinématographique « Retour vers le futur ».

Pour en savoir plus : https://mm2023.utt.fr





Note aux rédactions

La conférence MoodleMootFR sera officiellement ouverte mercredi 5 juillet 2023 à 9h00 dans le grand amphithéâtre de l'UTT, par Yann Verchier, organisateur de MoodleMootFR 2023

Contact presse:

Delphine Ferry, Chargée de communication delphine.ferry@utt.fr
Tél.: 03 25 71 58 83

A propos de l'UTT: www.utt.fr

Avec 3200 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en huit branches, des Masters en trois mentions et neufs parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau 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 France Universités. 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.