
COMMUNIQUE DE PRESSE

Lancement de la 1ère Édition des Trimble Éducation Awards de la Maquette Numérique Structures, Réseaux Fluides et Architecture

Trimble Construction France

Les Trophées Education de la Maquettes Numérique – Réseaux Fluides évoluent et deviennent les Trimble Éducation Awards.

Le succès des Trophées Education de la Maquettes Numérique – Réseaux Fluides des années précédentes, a encouragé Trimble Construction France à faire évoluer et à ouvrir le concours aux secteurs Structures et Architecture pour 2023. Les Trimble Éducation Awards sont réservés aux étudiants et stagiaires de niveau Bac +2 à Bac +5 ayant un rapport avec les secteurs du bâtiment, structures, architecture et des réseaux fluides. L'objectif de ce concours est de mettre à l'honneur les savoir-faire et les initiatives des étudiants et de leurs établissements d'enseignement qui participent activement à la transition numérique dans le secteur du bâtiment.

Dans le cadre de ce concours, les étudiants ont la possibilité de présenter une maquette de leur choix (en principe leur projet de fin d'année) pour être évalués par un jury composé de professeurs et de professionnels du secteur. Cela permet aux étudiants d'avoir une expérience directe de ce que sera leur futur rôle, ainsi que l'opportunité de gagner des prix et d'être présenté dans les communications Trimble.

Pour aider à la participation des étudiants et des stagiaires, Trimble met gracieusement à disposition ses logiciels CAO/BIM phares tels que Tekla Structures, SketchUp, Trimble Nova et Stabacad pour AutoCAD ou Revit. Les participants auront de plus accès à d'autres produits tels que Trimble Connect, une plateforme de collaboration, et MEPcontent, bibliothèque d'objets BIM.

L'événement aura lieu en ligne, un format qui facilite l'accès au concours à de nombreux établissements scolaires et aux étudiants de toute la France.

Objectif du concours :

Mise à l'honneur des savoir-faire et des initiatives des établissements scolaires dans le développement des maquettes numériques et des réseaux fluidiques. Ces projets seront réalisés en groupe de 2 à 4 personnes.

Critères de participation :

Les groupes devront fournir des maquettes numériques dans l'une des disciplines ci-après :

- Chauffage-Ventilation-Climatisation (CVC)
- Plomberie
- Construction métallique
- Ouvrages en béton
- Enveloppe du bâtiment
- Aménagement urbain
- Architecture
- Architecture d'intérieur et agencement

Il est également possible de répondre à plusieurs disciplines dans un même projet.

Agenda :

Lancement du concours : **jeudi 2 février 2023**

Remise des prix : **juin et juillet 2023**

Pour les autres dates à retenir, **consulter l'[agenda](#)**.

En savoir plus sur les [Trimble Education Awards](#)

A propos de Trimble Construction

Trimble développe des technologies, des logiciels et des services qui favorisent la transformation numérique de la construction avec des solutions qui couvrent l'ensemble du secteur de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction (AEC). En donnant du pouvoir aux équipes tout au long du cycle de vie de la construction, l'approche innovante de Trimble améliore la coordination et la collaboration entre les parties prenantes, les équipes, les phases et les processus. La stratégie de construction connectée de Trimble donne aux utilisateurs le contrôle de leurs opérations grâce aux meilleures solutions de leur catégorie et à un environnement de données commun. En automatisant le travail et en transformant les flux de travail, Trimble permet aux professionnels de la construction d'améliorer la productivité, la qualité, la transparence, la sécurité, la durabilité et de livrer chaque projet en toute confiance. Pour plus d'informations, visitez construction.trimble.com.

A propos de Trimble

Trimble est une société de technologie industrielle qui transforme la façon dont le monde fonctionne en fournissant des solutions qui permettent à nos clients de prospérer. Les technologies de base en matière de positionnement, de modélisation, de connectivité et d'analyse de données relient les mondes numérique et physique pour améliorer la productivité, la qualité, la sécurité, la transparence et la durabilité. Des produits spécialisés aux solutions de cycle de vie des entreprises, Trimble transforme des secteurs tels que l'agriculture, la construction, le géospatial et le transport. Pour plus d'informations sur Trimble (NASDAQ:TRMB), visitez : www.trimble.com.

Pour toute information

construction_education_fr@trimble.com

construction.marketing_fr@trimble.com

www.construction.trimble.fr