

## ALERTE MÉDIA

### Lancement de la 5<sup>e</sup> Édition des Trophées Éducation de la Maquette Numérique Réseaux Fluides par Trimble France et Lycée Raspail

Trimble France co-organise avec le Lycée Raspail le concours des *Trophées Éducation de la Maquette Numérique - Réseaux Fluides*. Un concours réservé aux étudiants et stagiaires des établissements scolaires de niveau Bac +2 à Bac +5 ayant un rapport avec le secteur du bâtiment et des réseaux fluidiques associés.

Dans le cadre de ce concours, les étudiants ont la possibilité de présenter une maquette de leur choix (normalement 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.

« *Les Trophées de la maquette permettent de découvrir un vrai logiciel métier, adapté à nos formations, ainsi que l'entreprise qui le développe, c'est une bonne opportunité professionnelle !* » Richard BOUCHET, précédent participant aux Trophées qui travaille maintenant comme Technicien Formateur chez Trimble.

Pour aider à la participation des étudiants et stagiaires, Trimble met gracieusement à disposition ses logiciels CAO/BIM phares tels que Trimble Nova et Stabicad 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 étudiants de toute la France.

#### Trophées Éducation de la Maquette Numérique Réseaux Fluides en bref

##### 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 contenant au minimum un système complet (Équipements + cheminements + terminaux) dans l'une des trois disciplines MEP (Fluides) :

- Chauffage-Ventilation-Climatisation (CVC)
- Plomberie
- Électricité

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

##### Dates à retenir :

- Avant le ~~vendredi 8 avril 2022~~ : présélection, questionnaire à compléter - **Exceptionnellement la date limite d'inscription est repoussée au vendredi 15 avril !**
- Avant le mardi 14 juin 2022 : dépôt des dossiers au format numérique
- Avant le mercredi 22 juin 2022 : les équipes sélectionnées seront contactées

- Mardi 28 juin 2022 : présentation orale et délibération du jury (en ligne)

#### **Remise des prix :**

La remise des prix aux lauréats sera organisée le 28 juin 2022.

**Inscriptions :** [mep.trimble.com/fr/education](http://mep.trimble.com/fr/education)

#### **À propos du Lycée Raspail**

"Afin de jouer un rôle décisif dans cette transition, le Lycée Raspail offre des formations professionnalisantes spécialisées dans le domaine du BIM. Comme le souligne Alain Galeazzi, Proviseur du Lycée Raspail, « *Le Lycée Raspail, lycée des métiers de l'Énergie et de l'environnement, diplômé plus de 600 étudiants en BTS par an dont 300 en apprentissage. Depuis 5 ans, nous avons relevé les enjeux du BIM dans nos formations, notamment de BTS.* »"

Le lycée Polyvalent Raspail est labellisé lycée des métiers de l'Énergie et de l'Environnement. C'est l'un des grands noms nationaux dans la formation du Génie Climatique et de l'Énergétique. Il constitue depuis des années une référence dans les domaines du Génie climatique, du BIM, du froid industriel et de l'électrotechnique. C'est également un établissement reconnu pour ses classes préparatoires aux grandes écoles dans le domaine scientifique et industriel.

Il est aujourd'hui, en France, l'établissement qui accompagne le plus grand nombre d'étudiants jusqu'au diplôme du BTS en Génie Climatique (FED : Fluides Énergies Domotique) et en Électrotechnique.

Enfin, il forme chaque année une promotion de licence « sciences pour l'ingénieur » option Efficacité Énergétique en Génie Climatique (2EGC).

#### **À 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 plus de maîtrise 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.

#### **À propos de Trimble**

Trimble est une entreprise de technologies industrielles qui contribue à faire évoluer le monde grâce à des solutions permettant à ses clients de prospérer. Ses technologies phares en matière de positionnement, de modélisation, de connectivité et d'analyse des données permettent de relier les mondes numérique et physique et d'améliorer ainsi la productivité, la qualité, la sécurité, la transparence et le développement durable. Qu'il s'agisse de produits développés sur mesure ou de solutions couvrant le cycle de vie des entreprises, Trimble contribue à l'évolution de nombreux secteurs d'activité tels que l'agriculture, le BTP, l'analyse géospatiale et les transports. Pour plus d'informations au sujet de Trimble (NASDAQ : TRMB), rendez-vous sur le site : [www.trimble.com](http://www.trimble.com).

Contact presse :

#### **Pour toute information :**

Trimble France

Mail : [mepinfo-fr@trimble.com](mailto:mepinfo-fr@trimble.com)

Tél : +33 2 28 09 39 00

Site Internet : [mep.trimble.com/fr/education](http://mep.trimble.com/fr/education)

Lycée Raspail

Tél : +33 1 40 52 73 00

Site Internet : [www.ldmraspail.fr](http://www.ldmraspail.fr)