

COMMUNIQUE DE PRESSE

Lancement de la 4^{ème} Édition des Trophées Éducation de la Maquette Numérique Réseaux Fluides par Trimble MEP et Lycée Raspail

Trimble MEP co-organise avec le Lycée Raspail le concours des *Trophées Éducation de la Maquette Numérique - Réseaux Fluides*. L'objectif étant d'honorer les étudiants et stagiaires d'établissements d'enseignements qui participent activement à la transition numérique dans le secteur du bâtiment.

Cette année, afin de s'adapter à la situation sanitaire actuelle, l'événement sera organisé entièrement en ligne. Ce nouveau format offrira des avantages aux étudiants et aux établissements scolaires de toute la France. Marc de Fleury, Directeur Commercial France chez Trimble MEP explique, « *Trimble fournira gratuitement l'ensemble des outils nécessaires aux étudiants et professeurs qui souhaitent participer. Des outils comme Trimble Connect (plateforme collaborative) pour entre autres déposer et partager sa maquette numérique, des outils pour la connexion à distance permettant de présenter son projet à distance sans avoir de frais de déplacements ou d'hébergement.* »

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, diplôme plus de 200 étudiants en BTS par an. Depuis 5 ans, nous avons relevé les enjeux du BIM dans nos formations, notamment de BTS.* »

Dans le cadre des Trophées et du Programme Éducation, Trimble MEP met gracieusement à disposition ses logiciels BIM phares. Les étudiants pourront non seulement utiliser Stabicad et Trimble Nova mais également la plate-forme de collaboration [Trimble Connect](#) et [MEPcontent](#).

Inscription : mep.trimble.com/fr/education

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
- Electricité

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

Dates à retenir :

- Lundi 25 janvier 2021 : lancement du concours
- Avant le vendredi 2 avril 2021 : présélection, questionnaire à compléter
- Avant le mercredi 16 juin 2021 : dépôt des dossiers au format numérique
- Avant le mardi 22 juin 2021 : les équipes sélectionnées seront contactées
- Mercredi 30 juin 2021 : présentation orale et délibération du jury (en ligne)

Partenaires du concours :

- La société de modélisation 3CS pour l'analyse technique des maquettes numériques
- La revue Chaud Froid Performance (CFP) pour la partie médiatique
- Le Lycée Raspail pour la co-organisation de ce concours

Remise des prix :

La remise des prix aux lauréats sera organisée le 30 juin 2021.

Dans le cadre des Trophées Éducation de la Maquette Numérique – Réseaux Fluides, demandez vos licences Trimble nova, Trimble Connect et/ou Stabicad pour AutoCAD et/ou Stabicad pour Revit à MEPinfo-fr@trimble.com.

A propos de Trimble MEP

Trimble MEP, une division de Trimble Buildings, est devenue un fournisseur leader de modélisation intégrée de l'information du bâtiment (BIM) grâce à ses services et ses solutions logicielles et matérielles pour les professionnels de la construction. En reliant les flux de travail clés entre la conception, la fabrication et l'installation, Trimble aide les entrepreneurs à réduire les risques du projet tout en augmentant la productivité et l'efficacité globales. Combiné avec des connaissances approfondies dans le domaine des métiers spécialisés ainsi que l'expertise dans les technologies de positionnement, Trimble offre un portefeuille complet de solutions pour l'entrepreneur de la construction d'aujourd'hui.

Pour toute information :

Mail : mepinfo-fr@trimble.com

Tél : +33 2 28 09 39 00

Site Internet : mep.trimble.fr

A propos du Lycée Raspail

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 le domaine du froid industriel et dans le domaine 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 Energies Domotique) et en Électrotechnique. Enfin, il forme chaque année une promotion de licence « sciences pour l'ingénieur » option Efficacité Énergétique en Génie Climatique (2EGC).

Lycée Raspail

5 bis avenue Maurice d'Ocagne

75014 PARIS

01 40 52 73 00

www.ldmraspail.fr

