



---

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Lancement de la 4<sup>ème</sup> Edition des Trophées Education de la Maquette Numérique - Réseaux Fluides par Trimble et le lycée Raspail**

Trimble co-organise avec le lycée Raspail le concours des *Trophées Education de la Maquette Numérique - Réseaux Fluides*, et ce pour la quatrième année consécutive. 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.

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'Energie et de l'environnement, diplôme plus de 200 étudiants en BTS par an. Depuis 5 ans, nous avons relevé l'enjeu du BIM dans nos formations, notamment de BTS. Nous sommes initiateurs et co-organisateurs depuis l'origine avec TRIMBLE MEP des trophées de la maquette numérique (réseaux CVC) et sommes fiers de les accueillir dans nos locaux pour la 4<sup>ème</sup> édition en juin 2020.* »

Fort de son succès, ce concours illustre la notoriété du BIM (Building Information Modeling) et de Trimble dans le secteur du bâtiment. Marc de Fleury, Sales Director France chez Trimble Buildings salue également la qualité des participants : « *Si le nombre d'écoles et d'équipes est de plus en plus important, la qualité des maquettes numériques rendue est de plus en plus impressionnante. Trimble est très fier de pouvoir contribuer grâce à son programme Education et ces Trophées à la formation des professeurs et des élèves dans la création de maquettes numériques « constructibles ». De plus, nos clients, partenaires bureaux d'études et installateurs fluides sont très demandeurs de nouvelles recrues formées et motivées à ces outils.* »

Dans le cadre des Trophées et du Programme Education, Trimble met gracieusement à disposition ses logiciels BIM phares. Cette année, les étudiants pourront non seulement utiliser Stabicad et Trimble Nova mais également la plate-forme de collaboration Trimble Connect\* et MEPcontent\*.

#### **Inscription :**

Lien : <https://campaign.mep.trimble.fr/trophees/>

### **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 (Equipements + 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 :**

- Début février 2020 : lancement du concours
- Avant le vendredi 3 avril 2020 : Présélection, questionnaire à compléter
- Avant le lundi 15 juin 2020 : Dépôt des dossiers au format numérique.
- Vendredi 26 juin 2020 : Délibération du jury à Paris (Lycée Raspail).

### **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 26 juin au lycée Raspail (75014).

Dans le cadre des Trophées Education 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](mailto:MEPinfo-fr@trimble.com).

### **A propos de Trimble Connect**

Trimble Connect est une plate-forme Web d'intégration et de communication qui permet de partager les projets les plus complexes entre les membres d'une équipe grâce à un accès aux informations en temps réel. Accessible depuis n'importe quel appareil, Trimble Connect vous permet de partager les modèles, plans et autres documents : visualisation, révision, modèle de référence et archivage avec historique des révisions. Cette collaboration constante optimise le contrôle des collisions quelle que soit la phase du processus de construction et vous permet de respecter les délais ainsi que le budget du projet.

<https://mep.trimble.fr/trimbleconnect>

### **A propos de MEPcontent**

MEPcontent est la bibliothèque de contenu pour tout ingénieur MEP. Sur ce site, vous trouverez des informations sur les produits graphiques et paramétriques, actualisées et prêtes à l'emploi dans un processus BIM. Grâce à une étroite collaboration avec tous les fabricants réputés dans ce secteur, MEPcontent met à votre disposition les fichiers de produits les plus souvent utilisés pour Revit et CAD : RFA, RVT, DWG et IFC. Ces fichiers sont ouverts et peuvent être téléchargés gratuitement : tout ingénieur peut les utiliser. <https://mep.trimble.fr/mepcontent>

## 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](mailto:MEPinfo-fr@trimble.com)

Tél : +33 2 28 09 39 00

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

## A propos du Lycée Raspail

Le lycée Polyvalent Raspail est labellisé lycée des métiers de l'Energie et de l'Environnement. C'est l'un des grands noms nationaux dans la formation du Génie Climatique et de l'Energétique. 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 Electrotechnique. Enfin, il forme chaque année une promotion de licence « sciences pour l'ingénieur » option Efficacité Energétique en Génie Climatique (2EGC).

Lycée Raspail

5 bis avenue Maurice d'Ocagne

75 014 PARIS

01 40 52 73 00

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

