

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Trimble et le Lycée Raspail lancent la 3ème Edition des Trophées Education de la Maquette Numérique - Réseaux Fluides**

Ces dernières années, Stabiplan France et le Lycée Raspail ont organisé avec succès un concours scolaire appelé *les Trophées Education de la Maquette Numérique (Réseaux Fluides)*. Des groupes d'étudiants se sont disputés le prix de la meilleure maquette numérique réseaux fluides.

Stabiplan étant désormais Trimble MEP, les écoles et les étudiants auront la possibilité de réaliser la maquette numérique en Plancal nova. Les deux solutions CAO de Trimble MEP France sont donc à la disposition des étudiants : Stabicad et Plancal nova.

Trimble MEP France et le Lycée Raspail collaborent avec plusieurs partenaires pour faire de cet événement un succès. 3CS fera l'analyse technique des maquettes numériques et la revue Chaud Froid Performance (CFP) est le partenaire presse.

#### **Objet du concours**

Les Trophées Education de la Maquette Numérique - Réseaux Fluides mettent à l'honneur les savoir-faire et les initiatives des établissements scolaires dans le développement des maquettes numériques et des réseaux fluidiques. Ces projets seront réalisés dans le cadre de projets communs par des étudiants ou des stagiaires regroupés en groupe de 2 à 4 personnes.

#### **Participation**

Afin d'être éligible à la 3ème édition des Trophées Education de la Maquette Numérique, les groupes devront fournir des maquettes numériques contenant au minimum un système complet dans une des catégories MEP (Fluides) suivantes :

- Chauffage – Ventilation – Climatisation (CVC)
- Plomberie
- Electricité

#### **Calendrier**

- Février 2019 : lancement du concours
- Avant le vendredi 12 avril 2019 : 1<sup>ère</sup> phase (présélection) : questionnaire à compléter
- Avant le lundi 17 juin 2019 : 2<sup>ème</sup> phase (dépôt des dossiers) : dépôt des dossiers sous format numérique.
- Vendredi 28 juin 2019 : jury final qui aura lieu à Paris (Lycée Raspail). Délibération du jury.

#### **Remise des prix**

La remise des prix aux lauréats sera organisée lors du salon Batimat-Interclima 2019 en novembre prochain, en partenariat avec les Trophées de l'Ingénierie performante CFP-ICO. L'équipe gagnante recevra une carte cadeau Amazon d'une valeur de 420€ (à partager entre les membres de l'équipe).

Inscription pour les trophées : <http://go.trimble.com/trophee-de-la-maquette-numerique-inscription>

Dans le cadre des Trophées Education de la Maquette Numérique – Réseaux Fluides, faites votre requête de licences de Plancal nova et/ou Stabicad pour AutoCAD et/ou Stabicad pour Revit à : [MEPinfo-fr@trimble.com](mailto:MEPinfo-fr@trimble.com).

## A propos 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)

