

## COMMUNIQUE DE PRESSE



### 1<sup>ère</sup> Edition des TROPHEES EDUCATION DE LA MAQUETTE NUMERIQUE 2017 RESEAUX FLUIDES

Malakoff – 31 Mars 2017 **Stabiplan et le Lycée Raspail ont lancé la 1<sup>ère</sup> Edition des Trophées de l'Education de la Maquette Numérique 2017 – Réseaux Fluides - du 20 Février au 27 Juin 2017 qui s'adresse à l'ensemble des 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.**

#### 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 (scolaires et stagiaires) 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.

Les groupes candidateront dans une des catégories énoncées ci-dessous en fonction de la nature du projet réalisé.

Les catégories éligibles à ce trophée sont au nombre de trois :

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

#### Calendrier

- Février 2017 : lancement du concours.
- Avant le ~~31 mars~~ **28 avril** 2017 : 1<sup>ère</sup> phase (présélection) : questionnaire à compléter.
- Avant le 15 juin 2017 : 2<sup>ème</sup> phase (dépôt des dossiers) : dépôt des dossiers sous format numérique.
- Le mardi 27 juin 2017 : jury final qui aura lieu à Paris. Délibération du jury. Remise des prix aux lauréats.

Pour plus de renseignements : [education@stabiplan.fr](mailto:education@stabiplan.fr)

Site internet dédié au concours : <http://go.stabiplan.com/trophees>

Tél : 01 49 65 61 80

## Partenaire Presse



## Lycée Raspail

Le lycée Polyvalent Raspail est labélisé 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)

## **Stabiplan**

Depuis 1990, Stabiplan est le leader dans le développement et la vente de logiciels de conception reposant sur Revit et CAD pour l'ingénierie MEP en Europe. Notre produit multiplateforme Stabicad est adapté aux besoins locaux et aux souhaits des ingénieurs : il est utilisé par plus de 3 500 clients et un groupe d'utilisateurs quotidiens comptant plus de 10 000 ingénieurs. Stabiplan a des bureaux en Belgique, en France, aux Pays-Bas et en Roumanie, en Allemagne et en Autriche.

## **À propos de MEPcontent**

MEPcontent.eu est un service de Stabiplan fourni en étroite collaboration avec les fournisseurs et les fabricants de matériels d'installations techniques. Les ingénieurs MEP veulent livrer des modèles et des dessins techniquement parfaits. Les informations de produits graphiques à jour pour plus de 450 000 produits sont disponibles sur MEPcontent.eu : c'est un site complet qui donne accès aux informations graphiques et commerciales (vente en gros) de tous les produits, dans les formats de familles Revit (RVT) et de fichiers AutoCAD 3D (DWG). Vous pouvez utiliser le contenu présent sur MEPcontent dans vos installations Electriques et Mécaniques. Que ce soit pour une utilisation dans Revit et/ou AutoCAD, vous trouverez en ligne les différentes gammes de produits des fabricants et des fournisseurs.

<https://www.stabiplan.com/fr-fr/produits/mepcontent/>

## **Stabiplan**

Le Polaris

76 Avenue Pierre Brossolette

01 49 65 61 80

92240 Malakoff

[info@stabiplan.fr](mailto:info@stabiplan.fr)

<https://www.stabiplan.com/fr-fr>