

**Profession : BIO-ENTREPRENEUR**  
**Entreprendre en Biotech santé**

Club  
Alfa

GENEWORX  
France SAS

# Le trophée 2006 de l'automatisation

**PARTICIPEZ A BIO-ENTREPRENEUR (14 ET 15 MARS PROCHAIN)**  
**ET GAGNEZ PEUT-ETRE UNE BASE ROBOTIQUE TINY-TOM**  
**D'UNE VALEUR DE 17 K-EUROS**

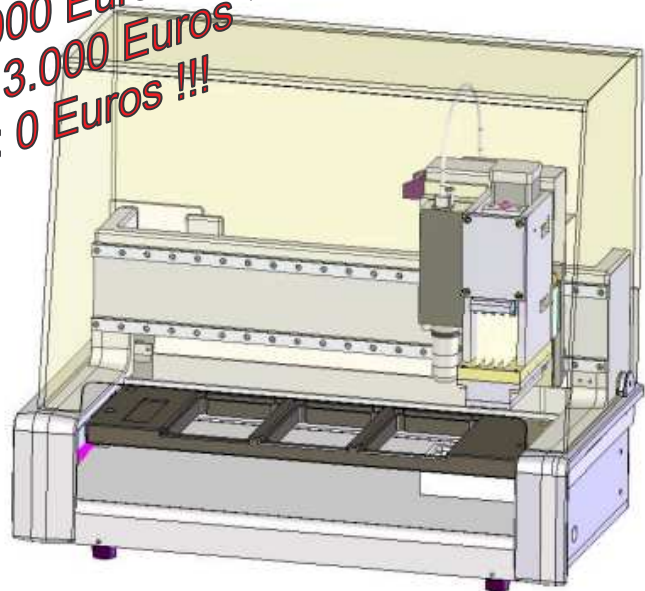
Le renvoi du bulletin de participation aux trophées 2006 de l'automatisation et l'inscription à Bio-Entrepreneur sont **GRATUITES**.

Présence obligatoire dans l'amphi le jour du tirage. Participation limité à un bulletin par personne.  
Règlement complet sur simple demande à [glhermite@biotom.net](mailto:glhermite@biotom.net)

**Prix actuel 17.000 Euros**  
**Prix de lancement 13.000 Euros \***  
**Pour le gagnant : 0 Euros !!!**

#### **Tiny-TOM :**

Le robot de pailasse, robuste, compact, et très modulaire qui permet d'automatiser de nombreux procédés biologiques (biologie cellulaire, ADN, protéines, essais pharmaceutique, diagnostique,...).  
Détails et information complémentaire sur :  
<http://www.biotom.net/v3/fr/tinytom.php>.



Pour vous inscrire à Bio-Entrepreneur : <http://www.bio-entrepreneur.net/>

(\*) prix de lancement valable jusqu'au 13 Mars 2006.

## PRESENTATION DE LA SOCIETE

**BioTOM** est une société qui développe des systèmes automatisés pour les sciences de la vie. Son expertise couvre : la mécanique de précision, l'électro-mécanique, l'électronique, l'optique, l'informatique industrielle et la biologie. BioTOM possède un département R&D qui s'occupe de la conception, de l'assemblage et la validation des prototypes, et un département production qui industrialise et fabrique les instruments en petite et moyenne séries (entre 20 à 200 unités/an).

Ces 24 derniers mois, BioTOM a acquis la société ASMP spécialisée en fabrication de mécanique et a regroupé toutes ses activités de production dans une usine de 800 m<sup>2</sup> situé à Lisses (91).

En 2006, les trois produits phares de BioTOM sont :

- Le Tiny-TOM, un robot de paillasse robuste, compact et modulaire permettant d'automatiser facilement – et pour des budgets très abordables – de nombreux procédés biologiques (biologie cellulaire, ADN, protéines, essais pharmaceutiques,...).
- Le BioSTORE, un incubateur de 600 microplaques, compatible avec le Tiny-TOM et permettant d'utiliser celui-ci dans une approche totalement automatisée (chargement / déchargement de plaque, scheduler,...) ; transformant ainsi l'ensemble en une véritable plate-forme intégrée de screening à haut-débit.
- L'APSI : ce système est une unité automatisée de préparation de solutions injectables pour le traitement du cancer. A destination des hôpitaux, ce système fait l'objet d'un partenariat entre BioTOM, l'IGR et la société La Calhène. Il devrait être disponible aux autres institutions - hors accords spéciaux - pour le début 2007.

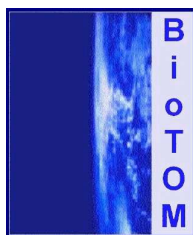
Lancé le 10 Janvier dernier, le Tiny-TOM devrait devenir rapidement un « Must-Have » dans de nombreux laboratoires, et participer à l'effort de **démocratisation de l'automatisation dans les laboratoires de biologie, et des sciences de la vie en général.**

Afin de mieux faire connaître son produit, BioTOM a décidé de mettre en place le « Trophée 2006 de l'automatisation » dont le prix consiste en une base robotique Tiny-TOM (hors module) et qui sera la 41eme machine produite par la société cette année. L'ensemble des bulletins collectés pour le salon Bio-Entrepreneur (450 inscrits à ce jour – 14/15 Mars 2006 – Palais des congrés, porte Maillot, Paris – inscription gratuite : <http://www.bio-entrepreneur.net/>) fera l'objet d'un tirage au sort, organisé dans l'amphi principal de BioEntrepreneur le 14 ou le 15 Mars 2006. Pour rappel, la première journée de ce salon porte sur les pôles de compétitivité, la deuxième journée sur le financement et le soutien des entreprises BioTech en France.

Seuls les bulletins dûment remplis, lisibles et reçus avant le 13/03/06 (par Fax ou par Email) ou déposé dans l'urne prévue à cet effet à Bio-Entrepreneur pourront être pris en compte.

La participation à ce trophée est ouvert à toute personne majeure, travaillant dans une entité publique ou privée travaillant dans le domaine de la santé humaine, ou les sciences de la vie en général.

Le « Trophée 2006 de l'automatisation » organisé par la société BioTOM est placée sous la surveillance des organisateurs de Bio-Entrepreneur et du bureau du Club-Alfa ([www.club-alfa.com](http://www.club-alfa.com)) qui en garantissent le caractère éthique et le bon déroulement. En cas de litige, les décisions de ce comité de surveillance resteront souveraines et sans appel.



**BULLETIN DE PARTICIPATION :**  
**Trophée 2006 de l'automatisation – BIOENTREPRENEUR 2006**  
**Palais des congrès – Porte Maillot – Paris**  
**14 et 15 Mars 2006**

TITRE (Dr, Prof, Mr) : ..... NOM : .....PRENOM : .....  
STATUT / GRADE : .....  
INSTITUT / SOCIETE : .....  
ADRESSE COMPLETE : .....  
.....  
CODE POSTAL : ..... VILLE : ..... PAYS : .....  
TEL : ..... FAX : ..... EMAIL : .....  
.....  
SITE WEB : .....

- Je souhaite participer au trophée 2006 de l'automatisation organisée les 14 et 15 Mars à Bio-entrepreneur et dont le prix est une base robotique Tiny-TOM (nue, hors modules)
- J'étais déjà inscrit à Bio-entrepreneur avant de recevoir ce bulletin
- Je viens de m'inscrire à Bio-entrepreneur
- Je compte m'inscrire d'ici le 14 Mars à Bio-entrepreneur
- Je pense être présent le jour du tirage à Bio-entrepreneur

- J'autorise BioTOM à citer mon nom et les informations contenues dans le présent bulletin le jour du tirage si celui-ci venait à être choisi
- Je souhaite recevoir des informations régulières sur les derniers développements du Tiny-TOM

DECRIVEZ EN 18 A 25 LIGNES VOTRE PROJET D'AUTOMATISATION :

Domaine : .....  
Détails de votre projet :

Modules nécessaires : (non compris dans le trophée) .....  
.....  
.....

- Je souhaite être contacté pour ce projet par un commercial de BioTOM après la tenue de Bio-Entrepreneur

**A RENVOYER PAR FAX (+33 1 72 70 36 77) OU PAR EMAIL ([glhermite@biotom.net](mailto:glhermite@biotom.net))**  
**avant le 13 Mars 2006, 13H00.**