

ETAS solutions pour le  
développement de systèmes  
embarqués

ETAS S.A.S.  
32, avenue Michelet  
BP 170-93404 Saint-Ouen  
Cedex  
Phone +33 1 75 34 50 50  
Fax +33 1 40 10 11 64

Contact presse :  
Agence Bleu Ciel & Cie  
Nathalie Dunoir  
bleuciel@societebileuciel.com

## Communiqué de presse

### **ETAS annonce sa journée utilisateurs INCA le 29 mai 2013**

- ▶ 25 000 licences INCA utilisées dans le monde
- ▶ Toujours plus près des utilisateurs avec ses équipes

**ETAS propose une gamme complète de solutions et d'outils intégrés destinés à améliorer la qualité, l'efficacité du développement et de la maintenance de systèmes embarqués. Parmi l'ensemble de son portfolio, ETAS compte INCA, logiciel aujourd'hui leader sur le marché du développement et des tests de calculateurs.**

*Avril 2013* - Afin de présenter les toutes nouvelles évolutions de ce logiciel, les équipes ETAS organisent une journée utilisateurs le 29 mai prochain au sein des locaux de l'entreprise\* qui sera à la fois théorique et pratique. Les ingénieurs ETAS développeront par exemple des ateliers autour des thèmes suivants : CAN FD, simulation d'environnement, d'organes ou réseau ; modularité des boîtiers de mesure, documentations interactives, drive safety, ...

Rappelons que les outils INCA sont utilisés pour le développement et le test de calculateurs, ainsi que pour la validation et la calibration des calculateurs électroniques, que ce soit sur véhicule, sur banc d'essai ou dans un environnement virtuel sur PC. INCA est utilisé avec succès dans plus de 25.000 installations à travers le monde, dans des projets de développement ou de production. Les outils proposent une large variété de fonctions allant de la

précalibration de modèles de fonctions sur PC, la re-programmation de la mémoire flash du calculateur, l'analyse des données de mesure, la gestion de données de calibration jusqu'à l'optimisation automatique des paramètres du calculateur. La calibration générée et les données de mesure peuvent être traitées et évaluées de manière continue.

Ce logiciel est utilisé également dans les secteurs agricole, nautique, et ferroviaire... suite à l'introduction de l'électronique et systèmes embarqués.

\*ETAS  
32 rue Michelet  
93404 St Ouen  
[http://www.etas.com/fr/journee\\_utilisateurs\\_inca.php](http://www.etas.com/fr/journee_utilisateurs_inca.php)

## **A propos d'ETAS**

*Créé en 1994, le groupe ETAS, spécialisé dans les solutions pour le développement de systèmes embarqués, compte actuellement 700 salariés et opère en Allemagne, aux Etats-Unis, au Japon, en Corée, en Chine, en Inde, au Royaume-Uni, en Suède, en Italie, au Brésil et en Russie.*

*Implanté en France depuis juin 2001, ETAS France compte aujourd'hui 22 collaborateurs grâce auxquels la société dispose d'une présence technique renforcée au plus près de ses clients.*

*Positionné comme un partenaire de choix, ETAS propose une gamme complète de solutions et d'outils intégrés destinés à améliorer la qualité et l'efficacité du développement et de la maintenance de systèmes embarqués. Ses outils sont largement déployés dans le secteur automobile et les segments connexes de l'industrie des équipements embarqués.*

*La gamme de produits ETAS se voit complétée par des services d'ingénierie, de conseil, de formation et d'assistance de haut niveau à ses clients. ETAS participe activement à des comités de normalisation tels qu'ASAM, OSEK, Nexus, AUTOSAR, AESAS, FlexRay, LIN et JasPar.*

*Pour plus d'informations : <http://www.etas.com/fr/>*