



**Comment devenir
un partenaire scientifique**



Qu'est-ce qu'un partenaire scientifique?

L'utilisation de KNX dans les produits pour le contrôle de la maison et du bâtiment a augmenté considérablement. En conséquence, l'association KNX a plus que doublé son nombre de membres, tout en devenant en même temps une norme mondiale (ISO 14543-3).

En tant qu'université, l'ajout de KNX comme matière pour vos étudiants ingénieurs augmentera considérablement leurs

chances dans le milieu du travail après leur fin d'études. C'est pourquoi KNX porte une grande valeur à son bon rapport avec des universités, les instituts techniques et les instituts de recherche et a établi un système pour resserrer la coopération entre l'industrie KNX et les centres d'études dans le monde entier. Ceci est désigné sous le nom du Forum KNX du Partenariat Scientifique.



Avantages pour devenir un membre du forum scientifique

- Montrez que vous faites partie de la communauté KNX en employant le logo de partenariat scientifique KNX sur vos documents et/ou sur votre site Web.
- Soyez listé sur le site Web de KNX en tant que membre du forum scientifique international.
<http://www.knx.org/knx-fr/communaute/partenaires-scientifiques/trouver-partenaires-scientifiques/>
- Recevez une copie gratuite du Journal KNX semestriel.
- Présentez le profil de votre institut dans le journal KNX à la communauté KNX après être devenu membre. Le journal est lu dans le monde entier par plus de 80.000 abonnés et fournira l'excellente publicité, non seulement pour votre travail lié à KNX mais pour votre institut dans son ensemble.
- Recevez l'accès à la description du protocole de KNX et les divers médias de transmission sous forme de la dernière version des caractéristiques KNX.
- Recevez l'accès à la documentation de formation normalisée par KNX comprenant la documentation de base, de mise à niveau et de cours de professeur et recevez une copie du Manuel KNX pour des installateurs.
- Équipez votre laboratoire de la dernière version de ETS, le logiciel indépendant des fabricants pour la conception, la programmation et les diagnostics des installations KNX. Le professeur peut recevoir une licence professionnelle gratuite ETS et pour ses étudiants jusqu'à 10 licences d'ETS Lite. La différence entre la licence d'ETS et la version Lite est que cette dernière n'autorise seulement la création de projets qu'avec 20 participants KNX maximum.
- Recevez une licence Falcon.
Dans le cas d'un travail sur PC pour la visualisation ou le contrôle d'une installation KNX, le pilote Falcon permet l'accès facile au bus KNX.
- Recevez l'accès au serveur KNX ftp où des mises à jour du logiciel et/ou à la documentation disponibles peuvent être trouvées.
- Recevez des échantillons gratuits de composants système KNX.
Les fabricants intéressés dans le développement d'un produit KNX peuvent avoir recours aux composants de système disponibles et certifiés KNX. Des composants gratuits sont disponibles pour vous en tant qu'institut pour des projets de recherches ou des thèses d'étudiants.
- Recevez l'entrée gratuite à la Conférence Scientifique KNX bisannuelle.
<http://www.knx.org/knx-fr/communaute/partenaires-scientifiques/conferences-partenaires-scientifiques/>





L'événement scientifique bisannuel de KNX

La Conférence Scientifique KNX est une grande opportunité pour que votre institut présente son travail lié à KNX aux membres de l'industrie KNX et aux membres du forum. La conférence est également une occasion idéale pour une coopération étendue avec l'industrie et les membres de forum. Chaque membre du forum a la chance d'accueillir la conférence qui fournit une excellente occasion de montrer également les compétences et les équipements de votre institut.

<http://www.knx.org/knx-fr/communaute/partenaires-scientifiques/conferences-partenaires-scientifiques/>



Coût

- Pour des frais uniques de € 500 votre université peut souscrire pour devenir membre du forum scientifique de KNX.
- Le formulaire de demande peut être trouvé ici: <http://www.knx.org/knx-fr/communaute/partenaires-scientifiques/devenir-partenaire-scientifique/> et peut être envoyé par fax ou par email au contact donné ci-dessous.



Contact

Pour de plus amples informations, veuillez ne pas hésiter à entrer en contact avec l'Association KNX par l'intermédiaire de:

Téléphone: +32. 2. 7 75 85 90

Fax: +32. 2. 6 75 50 28

Email: scientific@knx.org

Pour des informations supplémentaires, voir également:

www.knx.org



www.knx.org