

COLLOQUE AFNOR

LA SECURITE DES SYSTEMES D'INFORMATION, LA NORMALISATION AU CŒUR DU DISPOSITIF

L'évolution rapide, voire fulgurante, des technologies de l'information, des réseaux de communication et de l'internet, a pour contrepartie l'aggravation des risques liés à la manipulation, au stockage et à la transmission des données. De facto, elle souligne la nécessité absolue de protéger les données échangées et stockées ainsi que l'ensemble des systèmes d'information et de communication.

TPE, PME, grands groupes industriels, banques ou bien encore services de l'État, pour tous, la sécurité des systèmes d'information, clé de voûte des activités tournées vers l'extérieur (commerce en ligne, opérations bancaires, etc.) comme des activités internes (comptabilité, gestion des ressources humaines, etc.), est devenue capitale, si ce n'est vitale !

Dans ce contexte, il est ainsi primordial que les utilisateurs de ces technologies puissent avoir confiance dans les systèmes qu'ils utilisent. Cette confiance doit être acquise et démontrée grâce à la mise en œuvre de politiques de sécurité opérationnelles, efficaces et évolutives au sein de l'entreprise et à l'adoption de référentiels normalisés, gages d'hygiène élémentaire, qui garantiront efficacement la disponibilité, l'intégrité et la confidentialité des données ainsi que l'interopérabilité des équipements et logiciels.

Tels sont les défis que doivent relever au quotidien les pouvoirs publics et les entreprises françaises pour assurer leur rôle, de garant de l'ordre public et des libertés individuelles pour les premiers, et d'acteurs économiques compétitifs sur le marché mondial pour les seconds.

C'est pourquoi, au regard de ces enjeux, à l'heure où « cyber attaques », « cloud computing », « coffre-fort numérique » et autre « garantie de la vie privée » créent le buzz, les experts français mobilisés dans les travaux de normalisation ont souhaité que la profession puisse se retrouver afin d'échanger et de réfléchir autour des bonnes pratiques d'utilisation des normes, du développement des référentiels de demain et des besoins des acteurs de la sécurité sur le terrain.

Ils auront donc le plaisir de vous accueillir le :

**mardi 13 mai 2014, de 14h à 17h30,
À l'invitation de la CCI Nice Côte d'Azur,
chez SKEMA BUSINESS SCHOOL, Sophia-Antipolis**

PROGRAMME PREVISIONNEL

- Les enjeux de la sécurité des systèmes d'information, quelle réponse peut apporter la normalisation face à ces enjeux ?
- Le paysage normatif en sécurité des systèmes d'information
- La sécurité de l'information au service de la performance de l'entreprise et de ses clients
- Les défis de la cryptographie, outil incontournable de la sécurité
- Cloud et Sécurité : le rôle essentiel des normes
- Quelle stratégie de normalisation pour soutenir le développement des réseaux énergétiques intelligents ?
- Normalisation, passage à l'acte mode d'emploi, ou la réalité terrain de l'utilisateur final
- Comment fait-on une bonne norme pour les entreprises et les citoyens ?

Interventions attendues, entre autres, de AFNOR, AIRBUS DEFENCE & SPACE, CCI NICE COTE D'AZUR, CLUB 27001, ETSI, GEMALTO, MICROSOFT, SYNERTAL

INSCRIPTION

Merci de bien vouloir confirmer votre participation avant le 18 avril 2014 à Frédéric Solbes, secrétaire AFNOR de la commission de normalisation « Sécurité des systèmes d'information » (01 41 62 86 03) par email : frederic.solbes@afnor.org.

A cette fin, merci de copier/coller dans votre message de confirmation le bloc informationnel ci-dessous.



Nom _____	Prénom _____
Structure _____	Fonction _____
Activité _____	Site web _____
Adresse _____ _____	
Code postal _____	Ville _____
Tél _____	Email _____

REMERCIEMENTS

AFNOR remercie chaleureusement la CCI Nice Côte d'Azur et SKEMA pour leur support à l'organisation de ce colloque.