

Secure Land Communications

Airbus séduit les développeurs d'applications

Airbus a mis à l'honneur les pionniers des applications de sécurité publique pour le terminal LTE-Tetra Tactilon Dabat à l'occasion du salon PMRExpo de Cologne

Élancourt, le 11 décembre 2017 - En vue du Critical App Challenge d'Airbus en février prochain à Munich, le groupe a mis à l'honneur les pionniers des applications de sécurité publique pour le terminal LTE-Tetra Tactilon Dabat. Les sociétés informatiques allemandes ESG, secunet et Stashcat ont reçu le prix Tactilon Dabat décerné aux solutions innovantes conçues pour aider la police et les services de secours à s'acquitter de leurs tâches plus efficacement.

Cet événement, qui s'est déroulé sur le stand Airbus lors du salon PMRExpo 2017 de Cologne (Allemagne), a mis en lumière les futures mesures incitatives s'adressant aux développeurs d'applications qui s'inscrivent au programme SmarTWISP d'Airbus et au concours Critical App Challenge qui aura lieu du 2 au 4 février 2018.

« Pour développer les solutions de communication de nouvelle génération dans le domaine de la sécurité publique, nous avons besoin de partenaires créatifs. Le Tactilon Dabat, terminal intégrant une radio Tetra et un smartphone Android, est la référence parfaite pour développer des applications offrant de nombreux avantages pour les utilisateurs comme pour les développeurs d'applications », explique Catalin Gheorghiu, Product Business Manager du programme de développement d'applications SmarTWISP de Secure Land Communications chez Airbus.

L'inscription au programme SmarTWISP, via le site Web de [Secure Land Communications](http://www.securelandcommunications.com), est gratuite et donne droit à un kit de démarrage pour aider les développeurs d'applications à se lancer dans la création de nouvelles applications critiques. Une fois cette adhésion gratuite approuvée, les développeurs pourront accéder à des guides, à des outils et à l'interface de programmation d'applications (API). De plus, les développeurs pourront eux-mêmes tirer profit d'outils, de formations spécifiques, ou encore bénéficier d'un système de récompense, basé notamment sur le succès commercial des applications créées.

Le programme pour développeurs SmarTWISP offre maintenant deux niveaux d'adhésion premium : « Licensed » et « Certified ». Après approbation, les développeurs d'applications et fournisseurs de solutions seront équipés de systèmes Tactilon Dabat. Ils auront également la possibilité d'acheter des crédits SmarTWISP, qui leur permettront de voir leur solution testée et certifiée par Airbus.

News

Par ailleurs, le premier « Critical App Challenge » d'Airbus se déroulera à Munich, en Allemagne, du 2 au 4 février 2018. Ce concours se présentera sous la forme d'un événement collaboratif au cours duquel les participants disposeront d'un laps de temps limité pour créer de nouvelles applications de smartphone destinées aux utilisateurs du domaine de la sécurité publique, tels que les policiers et le personnel de secours. Le principe des « Hackathons » consiste à réunir des individus aux compétences diverses, tels que développeurs de logiciels, concepteurs d'interfaces utilisateurs, ingénieurs d'affaire et analystes de données. Tous collaboreront de manière intensive pour créer des preuves de concept de leurs idées.

Les experts d'Airbus évaluent actuellement les propositions les plus prometteuses dans le cadre de leur programme de développement d'applications SmarTWISP et annonceront mi-janvier les participants au concours « Critical App Challenge ». Se déroulant sur 3 jours, l'événement sera organisé par Airbus et par l'entreprise Industryhack. Airbus annoncera les résultats lors du salon Critical Communications World à Berlin en mai 2018.

Airbus

Airbus est un leader mondial de l'aéronautique, de l'espace et des services associés. En 2016, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 67 milliards d'euros avec un effectif d'environ 134 000 personnes. Airbus propose la famille d'avions de ligne de 100 à plus de 600 sièges et de jets d'affaires la plus complète qui soit. Airbus est également le leader européen dans le domaine des avions de mission, de ravitaillement en vol, de combat et de transport. Par ailleurs, l'entreprise est également un leader de l'industrie spatiale. Enfin, dans le domaine des hélicoptères, Airbus propose les solutions civiles et militaires les plus performantes au monde.

Secure Land Communications (www.securelandcommunications.com)

L'unité opérationnelle Secure Land Communications (SLC) d'Airbus développe, installe et maintient des réseaux de radiocommunication mobile professionnelle et terrestre (PMR/LMR) basés sur les technologies Tetra, Tetrapol et P25 et propose une vaste gamme de solutions et de terminaux radio à ses clients du monde entier. Son portefeuille inclut également des solutions PMR LTE basées sur les standards du 3GPP ainsi que les centres d'appels d'urgence (911/112). Leader dans le secteur de la PMR, SLC compte plus de 280 réseaux déployés dans plus de 74 pays et couvre aux États-Unis 60 % du marché des centres d'appel d'urgence (911) avec la solution VESTA 911. SLC emploie près de 1 700 salariés dans 19 pays.

Media contacts

Kai Schlichtermann	+33 1 6138 5547	kai.schlichtermann@airbus.com
Anke Sturtzel	+ 33 1 6138 5330	anke.sturtzel@airbus.com