

Triple partenariat entre le SDIS 32 - EFORSA et l'Aéroport auscitain

Un bon plan profitable à tous



Triple partenariat entre le SDIS 32 - EFORSA et l'Aéroport auscitain

Le SDIS officialisait vendredi son partenariat avec le Syndicat mixte de gestion de l'aéroport d'Auch-Gers et la société EFORSA, l'école de formation à la sécurité aérienne implantée sur le site. Quand l'aéroport et EFORSA mettront à disposition des engins et du personnel pour le renfort opérationnel ou encore l'accueil de jeunes sapeurs-pompiers et sapeurs-pompiers du SDIS, ce dernier proposera des formations et des visites médicales aux personnels de l'aéroport et d'EFORSA.



Le centre de formation installé sur l'aéroport depuis juin 2014 a trouvé ses bases. 400 stagiaires sont venus sur place l'an passé suivent des entraînements pratiques et théoriques sur des périodes allant d'une journée à quatre semaines. Le mouvement devrait s'amplifier avec la venue de personnels étrangers. Des pompiers suisses et espagnols sont attendus dans les prochains mois. Pour cela le centre s'est équipé en matériel et en moyen. Dix salariés en assurent la bonne marche. Coté matériel un investissement global de 2.5 millions d'euros aura été nécessaire pour réaliser une telle structure avec notamment l'acquisition de la maquette d'avion qui sert aux exercices qui a coûté 1 M€. Le Centre dispose de deux plateaux techniques équipés de maquettes et simulateurs permettant de retrouver le maximum de configurations pour la mise en situation réaliste des stagiaires. Aujourd'hui le centre auscitain fait figure de référence dans ce domaine de formation.

EXERCICE DE SÉCURITÉ CIVILE

La semaine précédente un exercice de sécurité civile y était organisé sur un scénario impliquant une collision entre un avion de tourisme et un hélicoptère civil entraînant 10 victimes, dont 1 mort et plusieurs blessés graves. Tous les cas de figure sont désormais possible pour assurer une parfaite formation des stagiaires.



pompiers avion 5.JPG



pompiers avion 6.JPG



pompiers avion 7.JPG