



**DÉMÉNAGEMENT « CLÉ EN MAINS » D'UN SIMULATEUR
« COCKPIT SYSTEMS TRAINER » DE CHALLENGER CL 600 / 601 DE BOMBARDIER**





INSTALLATION D'UN SYSTÈME ÉDUCATIONNEL DE GÉNÉRATION ÉLECTRIQUE BIMOTEUR À TURBINES SUR UN HÉLIPTÈRE.



- Ce système permet le **fonctionnement à l'intérieur des bâtiments** car les **turbines d'origines** (à JetFuel) sont **remplacées par des moteurs électriques (vitesse de rotation 12 000 tours/minute)**.
- Un module caché de fautes «non-destructives» contrôlé par le formateur permet des activités de dépannage qui **améliorent la formation des techniciens**.
- La **formation sur ces systèmes devient donc plus sécuritaire** et moins problématique. Plus besoin de travailler à l'extérieur avec des moteurs à turbines en fonction.
- Aucun coût en carburant requis.

PROJETS VARIÉS FAITS SUR MESURE

