

Le projet IKKY

Le projet IKKY (Intégration du cockpit et de ses systèmes) est un projet de recherche et de développement dont le but est de préparer et développer les fonctions et systèmes innovants des cockpits du futur.



©AIRBUS FRANCE

Présentation

Le projet IKKY (Intégration du cockpit et de ses systèmes) est un projet de recherche et de développement dont le but est de préparer et développer les fonctions et systèmes innovants des cockpits du futur.

Organisé autour d'un consortium du Conseil pour la Recherche Aéronautique Civile (CORAC), ce projet regroupe des entités étatiques et industrielles du secteur aéronautique et des acteurs de la recherche académique (Airbus, Thales, Physip, IRBA et le Centre Borelli). Un des objectifs de ce projet est d'identifier un ensemble de moyens et méthodes de mesure permettant d'évaluer l'état psychophysologique du pilote d'hélicoptère en temps réel. In fine, ces moyens de mesure devront permettre d'évaluer l'impact de nouvelles interfaces humain-machine sur l'état psychophysologique du pilote.

Référents scientifiques

Christophe Labourdette, Régis Mollard

Le projet IKKY dans le Data Analytics Post

