

Fiche de synthèse d'appel à Projet



Titre	Fabrication d'un prototype d'Outillage pour le Sous-ensemble, l'Assemblage Finale et le Transport du Rotor de queue pour le Composé RC				
Porteur / Financier	H2020 Clean Sky 2 Call for Proposals 02	H2020-CS2- CFP02-2015-01	Date d'ouverture : 30/07/2015	Date de clôture : 18/11/2015	
Site de dépôt	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/22077-jti-cs2-2015-cfp02-air-02-14.html				
Contexte	<p>Les partenaires seront sélectionnés dans l'objectif de développement d'activités de recherche appliqué à la connaissance de nouvelles technologies et de solutions qui apporteront une contribution à un des programmes d'Actions de l'IADPS/ITDS/TAS.</p> <p>Pour celui-ci :</p> <p>Le but de cet Appel du Partenaire est de développer, concevoir, fabriquer et livrer au Leader et-ou CoP du CfCP AIR-02-02, tout le prototype Ensemble, le Sous-ensemble Transport et l'outillage permettant de pré-assembler, assembler et transporter les éléments du Rotor de Queue.</p> <p>Pour plus de détail se référer à la description formelle et complète publiée dans l'appel à projet.</p>				
Thématiques	<ul style="list-style-type: none"> • Le développement de cet outillage devrait être novateur pour mettre en œuvre les meilleures performances dans les domaines suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Matériaux bons marchés et Naturels (Environnement) • Éco-conception • Économies d'énergie • Économies de temps de production et simplification de Procédés de fabrication. • Simplification du transport 				
Durée	32 mois	Niveau de Maturité Technologique	TRL 6 maximum	Type de recherche	Actions d'Innovation
Partenaires	Au moins une entité juridique établie dans un État membre ou un pays associé				
Budget	350 k€	Taux d'intervention		70 %	
Conditions particulières	Contexte principal : Défis sociétaux				