

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

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.

Pour celui-ci :

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.

Pour plus de détail se référer à la description formelle et complète publiée dans l'appel à projet.

Thématiques

- Le développement de cet outillage devrait être novateur pour mettre en œuvre les meilleures performances dans les domaines suivants :
 - 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

Veille et Conception par C.A.D.E.O.

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