

# Fiche de synthèse d'appel à Projet



## Titre

Fabrication d'un prototype d'Outillage pour la Fabrication de Parties Simples du Rotor pour LifeRCraft.

## 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-02-13.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 est de développer, concevoir, fabriquer et livrer au CoP du CfCP AIR-02-02, un prototype d'outillages industriels pour toutes les parties simples du Rotor de Queue du LifeRCraft qui appartient au WP\_B4.1 "

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
  - Éco-conception
  - Économies d'énergie
  - Economies de temps de production et simplification de Procédés de fabrication.

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

## Durée

34 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

750 k€

Taux  
d'intervention

70 %

## Conditions particulières

Contexte principal : Défis sociétaux