

Fiche de synthèse d'appel à Projet



Titre

Démonstrateur de propulsion hybride – Conduite à Énergie électrique

**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/22094-jti-cs2-2015-cfp02-lpa-01-10.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 :

Assistance pour un travail de développement sur des composants de Propulsion Électrique Hybride, pour conduite à base d'énergie électrique. Cette tâche inclut la conception, construction et le test de composants spécifiques sur un banc de test.

De plus, la modélisation appropriée et les modules de simulation pour ces composants doivent être fournis.

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

Thématiques

- APU,
- Simulation,
- Énergie Hybride

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

Durée

48 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

1 500 k€

Taux
d'intervention

70 %

**Conditions
particulières**

Contexte principal : Défis sociétaux