

Le Conseil régional Nouvelle-Aquitaine, Aerospace Valley (membre du PCN Transport France) et ADI Nouvelle-Aquitaine (membre d'Enterprise Europe Network) ont le plaisir de vous inviter à une réunion d'information sur :

Le 9^{ème} appel à propositions du programme européen Clean Sky 2



Mardi 20 novembre 2018, de 9h00 à 12h00

dans les locaux du pôle d'AEROSPACE VALLEY - Esplanade des Arts et Métiers à TALENCE

avec l'intervention de deux représentants du programme Clean Sky

Pilotée par l'industrie aéronautique européenne, Clean Sky est l'Initiative technologique européenne en matière d'aviation écologique. L'objectif est de développer des technologies innovantes capables de limiter les incidences environnementales du transport aérien. Le 9^{ème} appel à propositions contient 54 sujets dont le contenu prévisionnel est en ligne ([consulter le document](#)).

La particularité du programme Clean Sky 2 est qu'une **seule entité (entreprise, PME, équipe de recherche)** peut candidater, la formation d'un consortium transnational n'est pas obligatoire.

Programme

9h00 Accueil et introduction

09h15-10h45 : 9ème appel Clean Sky 2 :

- Introduction sur Clean Sky 2
- Présentation des objectifs et des sujets éligibles
- Bonnes pratiques pour candidater

Sébastien DUBOIS, Project Officer Clean Sky 2

10h45 – 11h15 : Clean Sky 2 – Synergie avec les fonds structurels européens gérés par la région

Christos VASILAKOS, Policy Officer – Synergies with ESIF, Clean Sky 2 (présentation en anglais)

11h15 - 11h30 - Les dispositifs d'appui

Fabienne DAVERAN, Aerospace Valley / Point de Contact National transport et **Véronique DESBLEDS**, ADI Nouvelle-aquitaine / Enterprise Europe Network

11h30-12h00 : Questions/Réponses

12h00 Cocktail déjeunatoire

A partir de 14h00, des rendez-vous individuels pourront être organisés sur demande (à préciser dans le formulaire d'inscription) avec les intervenants pour discuter d'idées de projets et bénéficier de conseils personnalisés.

Inscription en ligne (gratuite mais obligatoire)

