



European Carbon Fibres and Pre-impregnated Materials for Space Applications

Résultats

Informations projet

SpaceCarbon

N° de convention de subvention: 776391

[Site Web du projet](#)

DOI

[10.3030/776391](https://doi.org/10.3030/776391)

Projet clôturé

Date de signature de la CE

23 Octobre 2017

Date de début

1 Janvier 2018

Date de fin

30 Juin 2022

Financé au titre de

INDUSTRIAL LEADERSHIP - Leadership in enabling and industrial technologies – Space

Coût total

€ 4 922 544,93

Contribution de l'UE

€ 4 922 544,93

Coordonné par

INEGI - INSTITUTO DE CIENCIA E INOVACAO EM ENGENHARIA MECANICA E ENGENHARIA INDUSTRIAL



Portugal

CORDIS fournit des liens vers les livrables publics et les publications des projets HORIZON.

Les liens vers les livrables et les publications des projets du 7e PC, ainsi que les liens vers certains types de résultats spécifiques tels que les jeux de données et les logiciels, sont récupérés dynamiquement sur [OpenAIRE](#).

Livrables

Sites Web, dépôts de brevet, vidéos, etc. (4)



[Final conference to present final results and impact of the project involving specific sector audience \(scientific or industrial\) but also the large audience \(public\)](#)

Final SpaceCarbon conference with broader audience

[Organisation of Workshop with training activities](#)

Workshop oriented to training activities to relevant scientific and engineering community

[Organisation of Workshop](#)

Preliminary workshop to involve relevant Stakeholders

[Project website with content for public access](#)

Creation of the project website for public access

Documents, rapports (1)



[Project presentation](#)

Project presentation for public

Publications

Actes de conférence (3)



Hybrid composites for the Space industry

Auteurs: Mariana Moreira, Marta Martins, Joana Guedes, Paulo Correia, Athanasios Morozinis, Zoltan Simon, Nuno Rocha

Publié dans: 8th European Conference for Aeronautics and Space Sciences, Numéro n.a., 2019, Page(s) n.a.

Éditeur: Eucass 2019

SpaceCarbon Project: development of European carbon fibers and preregs for Space applications

Auteurs: Erica Anna Squeo, Nuno Rocha, Ana Paula Vidigal, Alicia Ayuso Gonzalvo, Michael Scheerer, Constantinos Charitidis

Publié dans: n.a., Numéro n.a., 2019, Page(s) n.a.

Éditeur: Euromat

Life Cycle Assessment and possible impacts of CFRPs for space applications

Auteurs: Ioannis Xiarchos, Athanasios K. Morozinis, Costas Charitidis

Publié dans: 9th EASN Conference, Numéro n.a., 2019, Page(s) n.a.

Éditeur: EASN - European Aeronautics Science Network

Dernière mise à jour: 8 Decembre 2023

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/776391/results/fr>

European Union, 2025