

Membres et Partenaires

L'association ISSAT regroupe des acteurs du monde éducatif et industriel : Aerospace Valley, CNES, ENAC, INPT, IPSA, ISAE-SUPAERO, Météo France, Université Toulouse 3 - Paul Sabatier et La Canopée des Sciences, ainsi qu'une équipe de membres, personnes physiques, issus du tissu industriel et éducatif.

Les partenaires : Cité de l'Espace, Conseil Régional, Communauté des Villes Ariane (CVA), Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales (GIFAS), Lycée de l'Espace, Mairie de Toulouse, NEREUS, Planète Sciences Midi-Pyrénées, Rectorat de l'Académie de Toulouse, Science Animation.



Renseignements à contact@issat.com

ISSAT

Institut au Service du Spatial,
de ses Applications et Technologies

PROMOUVOIR LES METIERS
ET LES APPLICATIONS DU
DOMAINE SPATIAL

Catalogue des Formations
aérospatiales

Catalogue des Formations
spatiales des Régions Nereus

Catalogue des Ecoles
doctorales aérospatiales

Catalogue des Formations
spatiales des Villes CVA

Catalogue des Formations
spatiales

Polaris

REVA – Réseau éducatif
des Villes Ariane

ISSAT - 10, avenue Édouard-Belin
BP 54032 - 31055 Toulouse CEDEX - France
Tel : +33 (0)561 33 8048 - www.issat.com

Partenaires projets



L'association **ISSAT**, Institut au Service du Spatial, de ses Applications et Technologies, fondée en 1995, coordonne, propose ou réalise des actions pour la promotion du spatial, en particulier auprès des jeunes. Cette mission d'animation est réalisée au profit d'établissements de formations, d'acteurs des secteurs industriel et public et de l'Agence Française de l'Espace.

Les raisons d'être de l'ISSAT

- Réalisation de catalogues de formation pour l'orientation vers les métiers du spatial et la sensibilisation aux applications spatiales.
- Lieu de concertation pour des actions de formation et de promotion dans le domaine spatial
- Organisation d'actions éducatives

Les activités et réalisations de l'ISSAT

Catalogues recensant les formations du domaine aérospatial

- Catalogues des formations supérieures aérospatiales (avec le soutien du GIFAS) - <http://www.formations-superieures-aerospaciales.fr/>



- Catalogue des formations spatiales de la CVA - <http://www.cva-space-training.eu/>
- Catalogue des Ecoles doctorales pour l'aéronautique et le spatial (soutien du GIFAS) - <http://www.ecoles-doctorales-aerospaciales.fr/>
- Catalogue des formations des Régions NEREUS - <http://www.nereus-space-training.eu/>



Animation du Réseau Educatif des Villes Ariane (REVA)

REVA est un programme de la **CVA**, Communauté des Villes Ariane, qui a pour but de favoriser les échanges pédagogiques en rapport avec les activités spatiales au sein du réseau CVA :

- Portail Internet REVA, www.education-cva.eu
- Séminaire REVA annuel : au profit des enseignants et proviseurs des villes membres de la CVA



Soutien à POLARIS, vitrine du spatial en région

POLARIS a pour vocation de présenter les compétences et le savoir-faire des différents acteurs du domaine spatial régional (www.polaris-emp.eu).

Actions de promotion et de sensibilisation aux applications spatiales



Dans le cadre du projet APSAT et à la demande du Pôle Aerospace Valley, l'ISSAT a élaboré une offre de formation intitulée « Les apports des Applications Spatiales au service des collectivités », correspondant aux compétences administratives et métiers techniques des organismes publics.

Et contributions à d'autres actions éducatives...

- Ecole d'Été sur les lanceurs spatiaux pour le compte de la CVA
- ESA/JRC Summer School on Global Navigation Satellites Systems
- Groupe de Travail Education & Training de NEREUS (Réseau des Régions Européennes Utilisatrices du Spatial)
- Toulouse Space Show : Table-ronde Métiers et Formations
- Support aux actions de Planète-Sciences Midi-Pyrénées (promotion des métiers du Spatial)