

JEAN-FRANÇOIS KARCZEWSKI

CANDIDAT AU CA



PRÉSENTATION

Promotion 1964 Génie Physique

COORDONNÉES

45240 La Ferte St Aubin
jean-françois.karczewski@alumni-insa-lyon.org

PROFESSION DE FOI

CV :

Hivernage XV -ème mission Ker 64/66 : apprentissage de la géophysique interaction ondes particules dans le plasma terrestre

Intégration dans une équipe de recherche CNET CNRS CEA IPG : spécialité d'antennes magnétiques ultra sensibles pour expérience satellite ESA GEOS 1 et 2 avec forte implication en EMI EMC.

Également embarquées sur une dizaine de manips fusée sonde ou sonde spatiale : top Pioneer F an G NASA pour Jupiter ensuite ARCAD 3 avec les Russes de IKI, Spacelab NASA ESA manip active avec canon e- et ion

Avec 3 licences ANVAR en cours ; relations fortes avec industrie spatiales Matra Sud aviation CDC Siemel réalisations de prototypes pour chaque projet

Intègre INSU Institut National Sciences de l'Univers pour direction projet GEOSCOPE tomographie terre avec un réseau temps réel de 25 capteurs SISMO répartis sur terre et début des investigations pour installer des sismis au fond des océans (1ere mondiale réussie sur le puit 395B)

Membre de la section 8 CNRS terre espace pendant 9 ans ; membre des conseils scientifiques INSU IGP IFREMER

Enseignant à l'ESPO devenue Polytech Orleans la compatibilité électromagnétique et la fiabilité en Bac+5 durant 8 années.

Création d'une Sarl pour répondre à l'appel d'offre NASA ESA pour APOPHIS risque d'impact d'un astéroïde en avril 2039

Candidat astronaute Intercosmos et ESA NASA sélectionné 2 fois dans le top 8.

Membres de structure de conseil Earthscope de surveillance du traité CTBT (prolifération nucléaire)

Conseiller municipal à La Ferte St Aubin (urbanisme, finances, vie locale,)

PROJET :

Souhaite intégrer le CA INSA pour y promouvoir la mise en valeur de l'immense champ de compétences des ingénieurs INSA dans tous les domaines et même politiques . Valoriser par des participations aux colloques, symposias avec la mise en valeur des INSA, publications fortes dans le plus de revues possibles pour participer et proposer des solutions à des grands problèmes du moment comme changement climatique, lutte contre la Covid etc.

