

19 CCT

- AIT Intégration de charge utile et véhicule spatial
- APPLI Applications Spatiales
- ECM Electromagnétisme et Circuit Microondes
- EDB Energie de Bord
- EDU Education, Sciences et Société
- ENV Environnement atmosphérique et spatial
- IRE Informatique et Réseaux Embarqués
- MAN Management et projets
- MAT Matériaux
- MCE Microsystèmes et Composants Electroniques
- OOE Optique et Optoélectronique
- OPS Opérations et Exploitations des Missions Spatiales
- ORB Mécanique Orbitale
- PDS Positionnement et Datation par satellites
- SCA Systèmes de Commande et Automatique
- SIL Architecture des Systèmes Informatiques et Génie Logiciel
- STR Structure
- SYS Système
- TSI Traitement du Signal et des Images

QUOI

Structures d'animation intellectuelle en réseaux ouverts autour de domaines d'expertises

QUAND

Depuis 1998, créée à l'initiative du CNES

QUI

le CNES et la communauté des entreprises, organismes de recherche et institutions ou agences publiques

POURQUOI

- ✓ Favoriser l'ouverture du Spatial aux autres secteurs d'activités
- ✓ Prendre en compte les avancées techniques du spatial et des autres secteurs
- ✓ Contribuer à l'expertise et l'innovation
- ✓ Produire et partager des connaissances
- ✓ Identifier compétences et savoir-faire
- ✓ Espace de dialogue
- ✓ Favoriser la coopération

COMMENT

- ✓ organisation de séminaires et ateliers
- ✓ Groupes de travail

LES CLEFS DU SUCCES



1 animateur expert

+



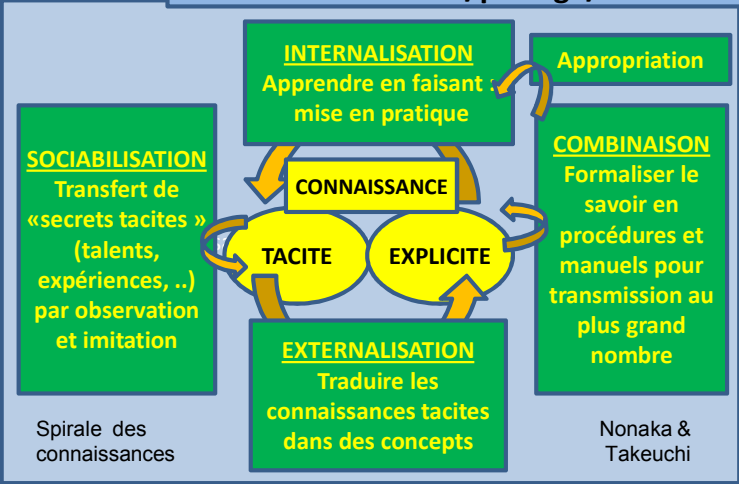
1 co-animateur et 1 Webmaster

+



un bureau actif

LES CCT : Production/partage/diffusion des connaissances



LES CHIFFRES CLES

16 Métiers

19 CCTs

3 transverses

COORDINATION

36 agents CNES

137 membres bureau

60 à 80 séminaires/an

1200 adhérents dont 400 CNES

3000 participants ≈ 180K€/an

→ **Partenariats, R&T et Thèses**

