

# Rodolphe CLÉDASSOU

Né le 6 Juin 1965 à Lorient (56)  
Marié à Isabelle TOULLEC  
3 enfants

Domicile : 23 rue du pastel, 31130 PIN BALMA

Téléphone : (+33) 01 44 96 51 36 / (+33) 06 12 37 13 15

[rodolphe.cledassou@in2p3.fr](mailto:rodolphe.cledassou@in2p3.fr)

[rodolphe.cledassou@cnrs.fr](mailto:rodolphe.cledassou@cnrs.fr)

[rodolphe.cledassou@cnes.fr](mailto:rodolphe.cledassou@cnes.fr)



## Cursus scolaire

- 1983 Baccalauréat C (Lycée Dupuy de Lôme, Lorient).
- 1985-1986 Classes préparatoires (Lycée Dupuy de Lôme, Lorient).
- 1987-1989 École Nationale Supérieure d'Ingénieurs en Constructions Aéronautiques (ENSICA, maintenant ISAE).

## Expérience Professionnelle

- > 2019 **Directeur Adjoint Technique de l'IN2P3.**
- 2012-2019 **Responsable national** des contributions françaises à la mission **Euclid** (**énergie sombre et matière noire**, <https://euclid.cnes.fr/fr>). Co-fondateur de la collaboration Euclid. *Cette responsabilité porte sur l'ensemble des ressources des instituts partenaires français (INSU, IN2P3, CEA, ..) et en partie européens et américains.*
- 2009-2016 **Chef de Projet** des contributions françaises aux missions du programme scientifique **Cosmic Vision de l'ESA** (Solar Orbiter, Plato, Athena, Ariel, ...). Responsable de montage d'affaire sur plusieurs projets scientifiques proposés au CNES. Mise en place et pilotage des revues de moyens CNES / Instituts / Laboratoires.
- 2006-2009 **Chef de Projet** de la mission de vol en formation franco italienne **SIMBOL-X**. *Collaboration entre le CNES, l'ASI, et plusieurs instituts scientifiques européens.*
- 2005 **Vol en formation.** Etudes de faisabilité de plusieurs missions.
- 2003-2004 **Responsable système** de la mission **Exomars** du programme AURORA de l'ESA.
- 1998-2002 **Responsable Système** pour l'orbiteur du programme Mars Premier en coopération avec **NASA/JPL**.
- 1997 **Détachement à la NASA** au Johnson Space Center sur le projet X38.
- 1990-1996 **Ingénieur en Mécanique Spatiale** au CNES à Toulouse. Participation à différents projets dont les projets: **Hermes, ATV & ARD**.
- 1990 **Scientifique du Contingent** au Centre Aéroporté de Toulouse.

## Expérience d'enseignement et universitaire

Contribuer à l'enseignement est une des missions des organismes publics de recherche :

- **Co-Directeur et fondateur de l'école Euclid** dont la vocation est de former la jeune communauté scientifique française à la science des grands relevés cosmologiques (<http://ecole-euclid.cnrs.fr/>).
- **Thèses Euclid** directeur du comité exécutif pour l'attribution et la mises en place des bourses de thèses.
- **Partenariats Art / Science** mise en place et pilotage d'un partenariat avec l'ENSAAMA, artiste en résidence, projets de livre.
- **Responsable de deux modules** en Mastère « Espace » à l'USTH (Université des Sciences et Technologies de Hanoi) en management de projet et en ingénierie spatiale.
- **Co-organisateur d'une ANF INSU sur le management de projet**
- **Différentes vacations** : MASTERE-2 OASE des universités de Paris VI, VII & XI. ISAE, mécanique spatiale.
- Co-direction de thèses & encadrements de projets de fin d'étude (ISAE, Université Jean-Jaurès...). Tout récemment : lancement d'un projet en Sciences Humaines et Sociales en vue d'une thèse sur les cultures organisationnelles des consortia scientifiques.

## Langues

**Anglais** courant (technique & civil, TOEFL).

**Allemand** niveau baccalauréat.

**Italien** niveau A2.

## Quelques mots sur moi ...

J'aime la musique classique et plus particulièrement l'opéra. Il y a beaucoup de livres dans la maison. J'ai longtemps pratiqué le rugby et j'apprécie de faire du sport régulièrement. Pour le reste : cuisiner en famille, pratiquer la pêche (à la mouche), la sylviculture & la pomologie, beaucoup rire et découvrir ...