

Organigramme détaillé

division technique

Directeur: J.J. Fourmond

Site de Gif-sur-Yvette DU Adjoint : N. Geyskens Site de La Seyne sur Mer DU Adjoint : K. Bernardet

Site de Plouzané DU Adjoint : A. Guillot

Instrumentation électronique expérimentation

Nadir Amarouche (IRHC)

Oualid Aouji (IECN) Hervé Barrois (IEHC)
Gilles Buchholtz (IR) Matthieu Freichey (IR)
Johann Gironnet (IR) Valentin Guillet (IR)

Luca Panzani (CDD) Tiago Amorim Rodrigues (apprenti)

Ngobo Eyoum Noan Ingrid (apprentie)

Instrumentation

Carl Gojak (IRHC)

Amandine Caillat (IR) Michel Calzas (IRHC)
Alain De Moya (AI) Jean-Jacques Fourmond (IRHC)
Didier Louber (IEHC) Karim Mahiouz(AI)
Stéphane Renouf (AI)

Instrumentation et expérimentation

Antoine Guillot (IR)

Cédric Brachet (IEHC) Robert Coffec (AI)
Christine Drezen (IR) Lionel Fichen (IEHC)
Pierre Mc Cavana (IECN) Christophe Penkerc'h (IECN)

Bureau d'études et atelier mécanique

Nicolas Geyskens (IR)

Christophe Berthod (IR)
Alexandre Blin (IEHC)
Benoît Lemaire (AI)
Srilakshmi Ramalingam (IE)
Joseph Spatazza (IEHC)

Labasse Berthé (IR)
Aurélien Clémençon (AI)
Jalil Mehenni (Apprenti)
Jean-Christophe Samake (IEHC)

Etudes et réalisations mécaniques

Karim Mahiouz (AI)

Parc national d'instrumentation océanographique

Emmanuel de Saint-Léger (IR)

Robert Coffec (AI) Arnaud Le Ridant (IECN)
Pierre Mc Cavana (IECN) Grigor Obolensky (IECN)
Lionel Scouarnec (AI)

Infrastructure RESIF

Olivier Charade (IRHC)
Benoît Arnold (AI)

Soutien technique et logistique

Frédéric Le Moal (AI)

Les noms des chefs de service / activités sont en gras souligné

Service National d'Etalonnage PCO2

Laurence Beaumont (IEHC)

Benoît Arnold (AI)

Développement logiciel et systèmes d'information

Olivier Dewee (IECN) Karim Bernardet (IR) Elodie Godinho (IEHC) Anthony Hervé (Apprenti) Julie Napoli (CDD)

Secrétariat – Gestion R.H.

Vanessa Martray (IECN)

Josiane Pellegrino (IECN)

<u>Malika Oudia (</u>AI)

Françoise Le Corre (AI)

Gestion financière et comptable

<u>Vanessa Martray</u> (IECN) Marion Blondeau (AI) Françoise Le Corre (AI)