

Directeur
David Aymonin

Le Labo
Stéphane Rey
Christophe Bonnefond
Yann Nicolas

Directeur Projet SGBm
Serge Genot

Communication
Christine Fleury
Christophe Arnaud

Dpt Administration Logistique Finances
Nicolas Branchard

Dpt Systèmes d'Information et Numérique
Stéphane Gully

Dpt Métadonnées et Services aux Réseaux
Marianne Giloux

Finances, Achats, Juridique

Martine Brunet
Bahija El-Bakali
Rachida Oussaa
Delphine Rémy
Isabelle Lourdou
Magali Paquet

Conception et Développement

Julien Gibert
Théo Chambon
Florent Chevallier
Jérôme Villiseck
Eva Angie Charalambou
Thomas Michaux

Accompagnement des Réseaux

Françoise Berthomier
Olivier JH Kosinski
Laurent Piquemal
Raluca Dana Pierrot
Raphaëlle Poveda

Ressources Humaines, Documentation

Sandra Beffaral
Véronick Guérin-Olagnon
Philippe Millepied
Elisabeth Herr

Infrastructures et Réseaux

Mathieu Barret
Nathanaël Blanchet
André Hillaire
Stéphane Planche
Jean-Luc Prieto
Michaël Couren
Karim Madjidi
Frédéric Pouilloux

Outils et Méthodes

Michaël Jeulin
Yann Nicolas
Pascale Pons
Géraldine Lambert
Christophe Parraud

Secrétariat, Logistique

Linda Blanchement
Delphine Ortuno
Manon Ganivet
Delphine Saint-Amans

Support Gestion Interne

Maria Castillo
Corinne Ceroni
Marie-Lise Poujol
Julien Fuchez

Monographies, Archives, autres ressources

Laure Jestaz
Mélanie Boulachon
Jean-Marie Feurtet
Brigitte Michel
Olivier Rousseaux
Aurélie Faivre
Héloïse Lecomte
Maryse Picard
Marie-Pierre Roux

Correspondants

Déléguée à la protection des données : Maria Castillo
Handicap : Sandra Beffaral
Santé et sécurité au travail : Nicolas Branchard
Sécurité S.I. : Stéphane Gully

Urbanisation, Pilotage Informatique

Aurélien Charot
Pierre Maraval
Emilie Romand-Monnier
Stéphane Rey
Mickaël Seror

Référentiels et Autorités

Isabelle Mauger Perez
Ilhem Addoun
Marie-Anne Delègue
François Mistral
Benjamin Bober
Carole Melzac
Aline Le Provost

Ressources Continues

Yves Desrichard
Laëtitia Bothorel
Julie Mistral
Julie Lempereur
Bertrand Thomas

Thèses

Maïté Roux
Olivier Cian
Thomas Fresneau