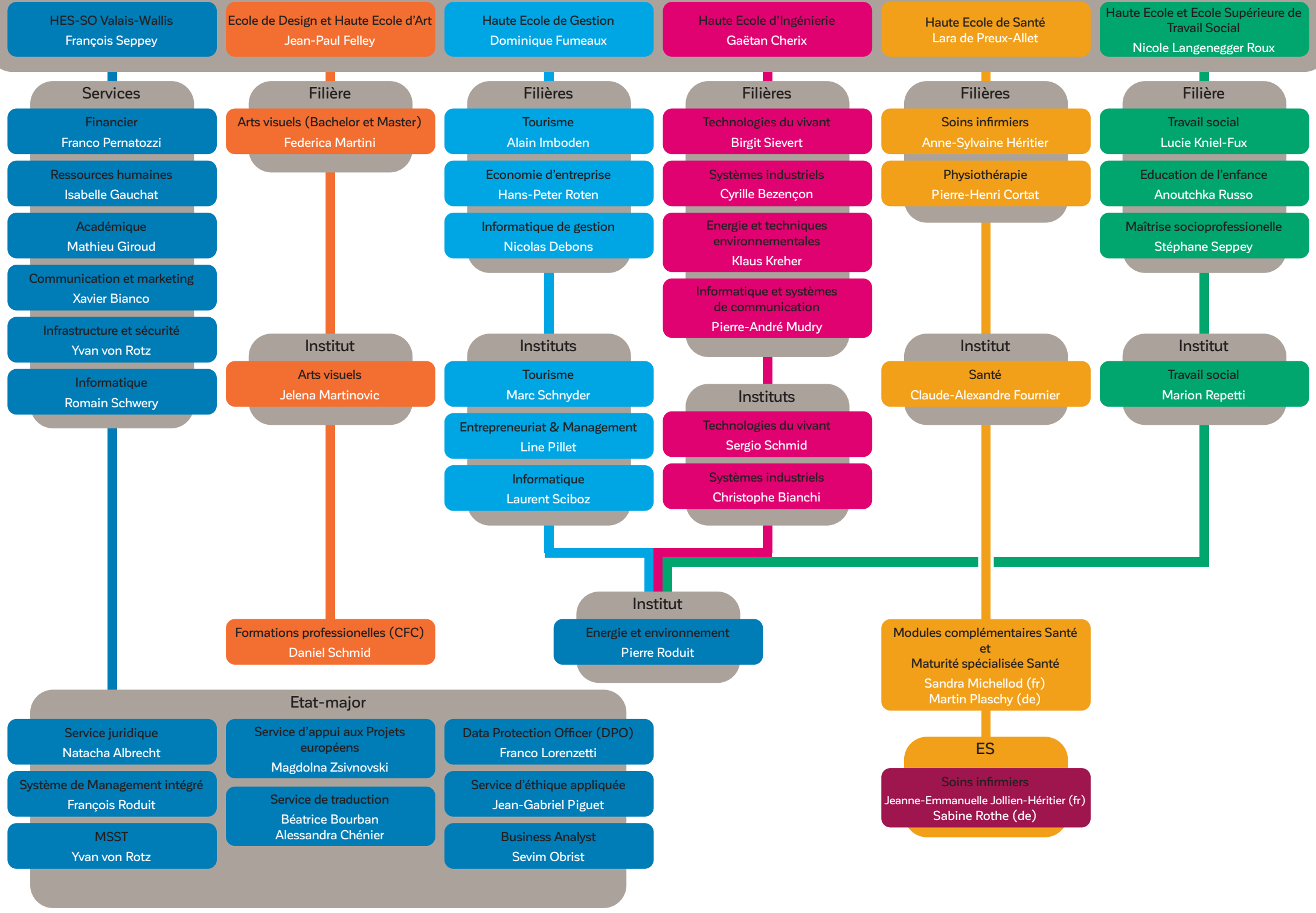


Direction générale



HES-SO Valais-Wallis
François Seppey

Ecole de Design et Haute Ecole d'Art
Jean-Paul Felley

Haute Ecole de Gestion
Dominique Fumeaux

Haute Ecole d'Ingénierie
Gaëtan Cherix

Haute Ecole de Santé
Lara de Preux-Allet

Haute Ecole et Ecole Supérieure de Travail Social
Nicole Langenegger Roux

Services

Financier
Franco Pernatozzi

Ressources humaines
Isabelle Gauchat

Académique
Mathieu Giroud

Communication et marketing
Xavier Bianco

Infrastructure et sécurité
Yvan von Rotz

Informatique
Romain Schwery

Filière

Arts visuels (Bachelor et Master)
Federica Martini

Institut

Arts visuels
Jelena Martinovic

Formations professionnelles (CFC)
Daniel Schmid

Filières

Tourisme
Alain Imboden

Economie d'entreprise
Hans-Peter Roten

Informatique de gestion
Nicolas Debons

Instituts

Tourisme
Marc Schnyder

Entrepreneuriat & Management
Line Pillet

Informatique
Laurent Sciboz

Filières

Technologies du vivant
Birgit Sievert

Systèmes industriels
Cyrille Bezençon

Energie et techniques environnementales
Klaus Kreher

Informatique et systèmes de communication
Pierre-André Mudry

Instituts

Technologies du vivant
Sergio Schmid

Systèmes industriels
Christophe Bianchi

Filières

Soins infirmiers
Anne-Sylvaine Héritier

Physiothérapie
Pierre-Henri Cortat

Institut

Santé
Claude-Alexandre Fournier

Modules complémentaires Santé et Maturité spécialisée Santé
Sandra Michellod (fr)
Martin Plaschy (de)

ES

Soins infirmiers
Jeanne-Emmanuelle Jollien-Héritier (fr)
Sabine Rothe (de)

Filière

Travail social
Lucie Kniel-Fux

Education de l'enfance
Anoutchka Russo

Maîtrise socioprofessionnelle
Stéphane Seppey

Institut

Travail social
Marion Repetti

Etat-major

Service juridique
Natacha Albrecht

Service d'appui aux Projets européens
Magdolna Zsivnovski

Data Protection Officer (DPO)
Franco Lorenzetti

Système de Management intégré
François Roudit

Service de traduction
Béatrice Bourban
Alessandra Chénier

Service d'éthique appliquée
Jean-Gabriel Piguet

MSST
Yvan von Rotz

Business Analyst
Sevim Obrist