

Valérie CANALS
Directrice Générale des Services Adjointe

Agnès CORRAL-MOLINA
Directrice

Directeur adjoint
Directeur des données,
Expert urbanisation, RGPD

Anthony NUTTEN

Assistance administrative aux activités

Laurence Lafourcade
Liliane Llorca-Cavoli
Sonia Millan (IPT)

**Service Développement et Intégration
d'Applications (SDIA)**

Christophe BEAUD, responsable

➤ Administration du système d'information

Eva-Angie Charalambou
Corine Françoise
Christine Guy 80%
Charaf Leyreloup
Lyes Otmane
Thierry Pailhas 50%
Noé Pichot
Olivier Rollet
Luc Saint-Venant
Laurent Thien-Lock-Sen

➤ Administration bases de données

Thierry Pailhas 50%

➤ Développement, intégration, ENT

Rémi Arnoux
Djamel Boubred (projet Nexus)
Frédéric Del Rey
Matthew Pottier
Sébastien Tombu
<poste à pourvoir>

**Support Assistance & Maintenance
Informatique (SAMI)**

Christophe GIACOPAZZI, responsable

➤ Assistance de proximité, gestion de parc

Sofian Abaz
Alain Armangau
Laurent Bresson 90%
Audrey Don
Jeremy Fleury
Hervé Hopp 40%
Guillaume Huc (80%)
Etienne Quemin
Adrien Saurat
Maxime Tessier

➤ Licences logicielles, validation devis

Laurent Bresson (devis marché Matinfo) 10%
Hervé Hopp (licences logicielles) 50%

➤ Téléphonie mobile

Guillaume Huc (20%)

➤ Salles pédagogiques

Alain Beraud (IPT)
Antoine Masson (salles UFR1)
Clément Riquelme (apprenti)

➤ Fracture numérique étudiante

Eloïse Gillodts

**Service Infrastructures et Production
(SIP)**

Alex SCHIEBER, responsable

➤ Administration système

Teddy Baï
Pascale Boz
Davy Hubert
Lionel Terme

➤ Administration réseau, téléphonie fixe

David Baëna
Thierry Fortuno
Benoit Ginisty

➤ Correspondant site de Béziers (Infrastructure, assistance, gestion de parc, salles pédagogiques)

Sébastien Baëna

Référent DDRS : Christine Guy (suppléant Anthony Nutten)

Référent RGPD et Communication : Anthony Nutten

Référent égalité : Sonia Millan (suppléant Olivier Rollet)

Assistant de prévention : David Baëna

Responsable Sécurité du Système d'information (RSSI) : Davy Hubert (suppléant : Alex Schieber)