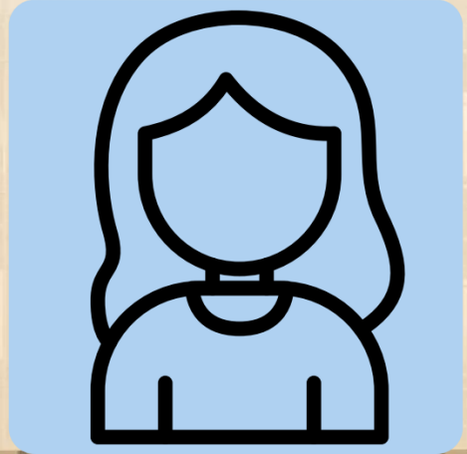
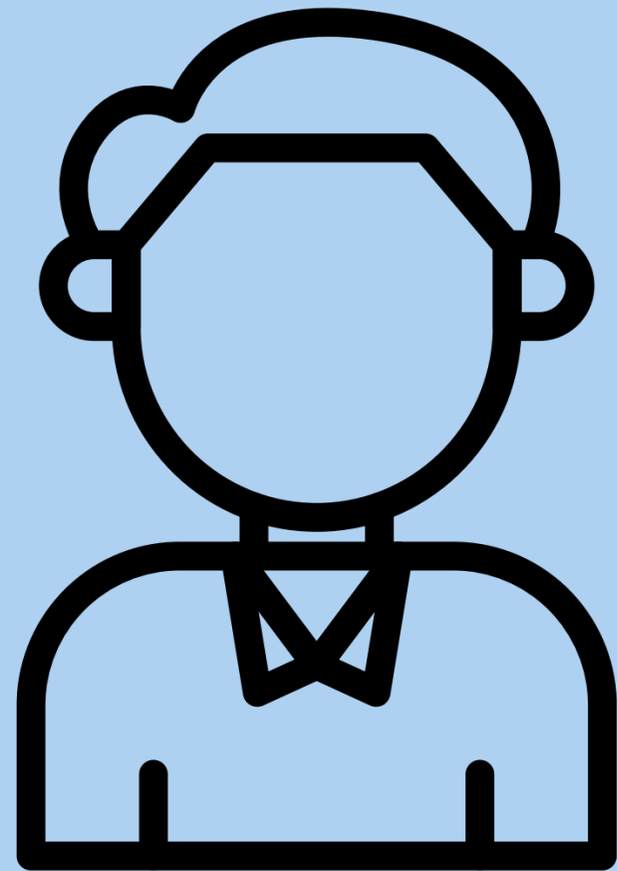


Nouveaux arrivants

Année 2024





Benjamin Bach

MCF, université de Bordeaux

Ses travaux s'articulent autour des questions suivantes : comment présenter et expliquer des données complexes ? comment créer et utiliser la visualisation de manière efficace ? Réponse : en relevant 3 défis clés :

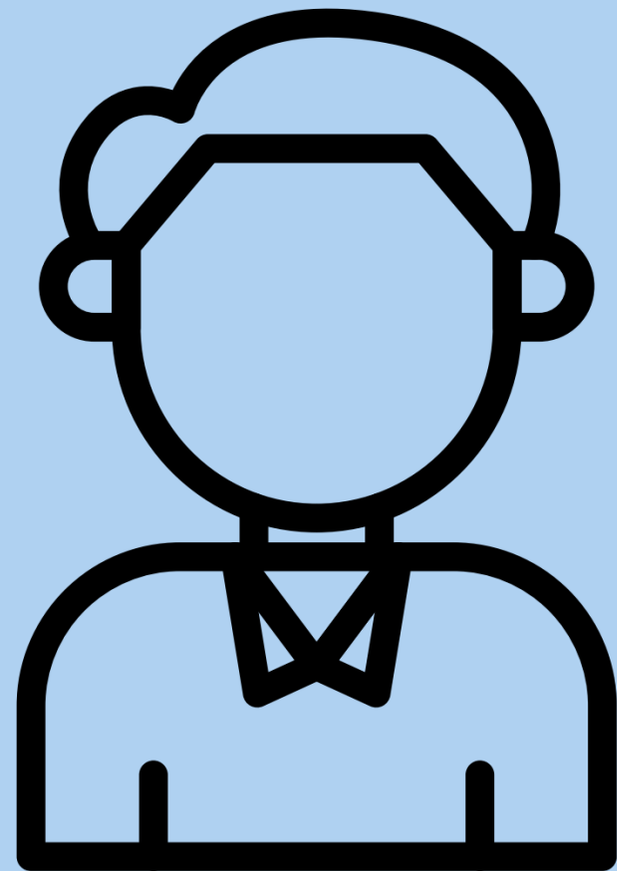
- création et étude de formes de narration et de communication basées sur les données,
- conception et mise en œuvre d'outils pour concevoir, créer et utiliser la visualisation,
- enseigner des compétences liées à la connaissance et à la conception de la visualisation.



Jean Basset

MCF, université de Bordeaux

MCF au département I&S, équipe Manao. Ses recherches se situent au croisement entre informatique graphique et sciences cognitives, et concernent en particulier les animations 3D, le rendu stylisé, la perception des animations et le contrôle artistique.



Mathieu Bectard

Etudiant en alternance

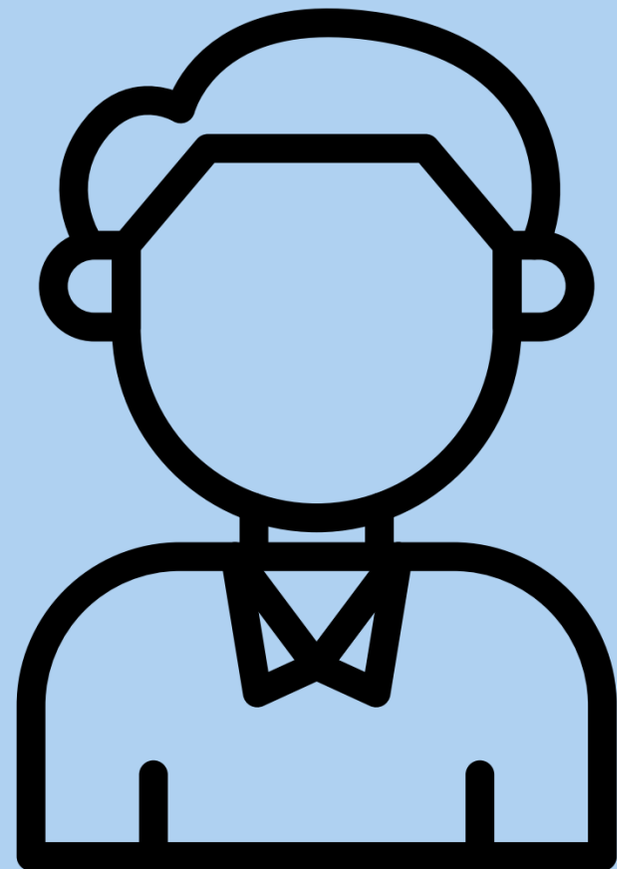
Mathieu, depuis novembre 2024, vient en support de l'équipe Systèmes et Réseaux du département SaR (Soutien à la Recherche), en qualité d'étudiant en alternance.



Claire Douvrie

BIATS en CDD, université de Bordeaux

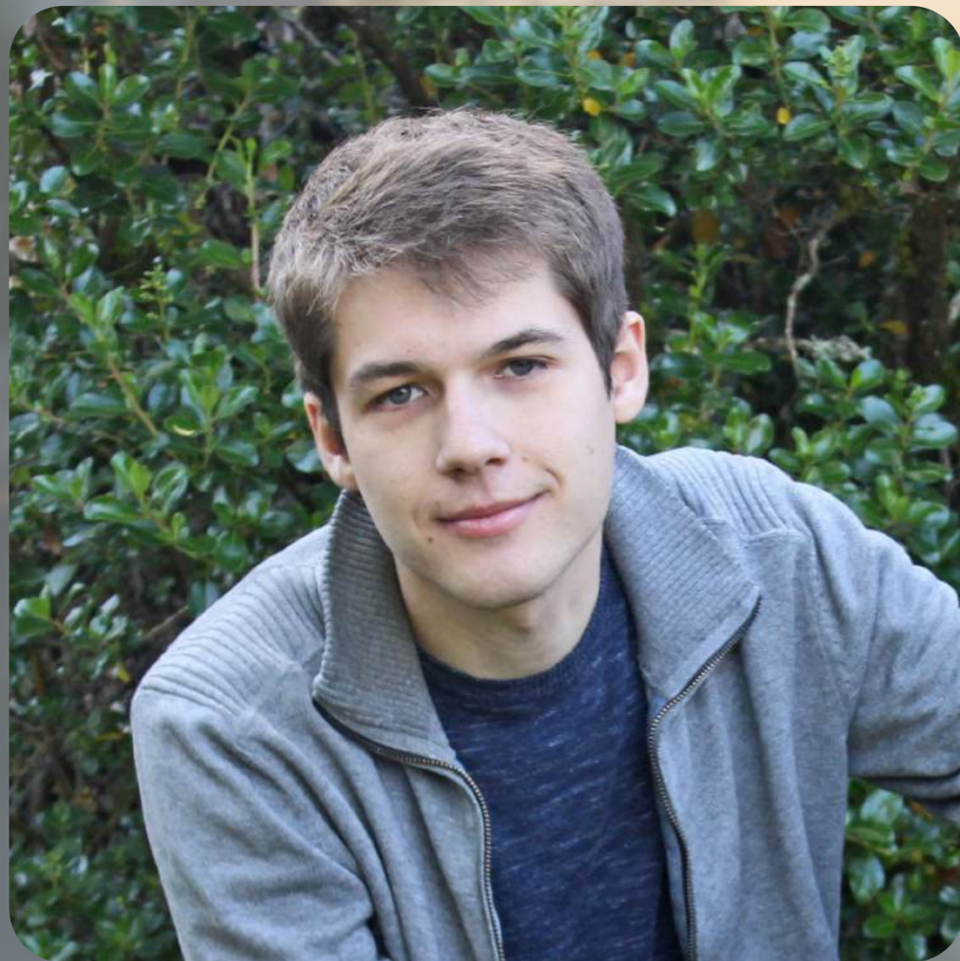
Claire a rejoint l'équipe administrative du département SaR (Soutien à la Recherche), au poste d'accueil en remplacement de Sylvie Le Laurain (partie à la retraite).



Thimothé Gadéa

Ingénieur en CDD, université de Bordeaux

Depuis novembre 2024, Thimothé a rejoint l'équipe Systèmes et Réseaux, du département SaR (Soutien à la Recherche) sur un poste d'ingénieur en CDD.



Loann Giovannangeli

MCF, université de Bordeaux

Loann a rejoint l'équipe BKB du département SeD, dans la thématique de Visualisation d'Information.

Il s'intéresse plus particulièrement aux apports mutuels des techniques d'Intelligence Artificielle (IA) à la Visualisation d'Information (VIS) et de la VIS à l'IA. Son principal axe de recherche est d'utiliser les capacités de vision par l'ordinateur des modèles d'apprentissage (notamment profonds) pour générer, traiter et évaluer automatiquement des visualisations sans l'intervention d'experts. Il s'intéresse particulièrement à la visualisation de graphes et de données manipulées par les data scientists.



Chloé Godard

ASI, université de Bordeaux

Chloé a rejoint, en décembre 2024, l'équipe financière du département SaR (Soutien à la Recherche), en qualité de responsable de l'équipe.



Mathieu Hilaire

MCF, université de Bordeaux

Mathieu est MCF au département M2F, équipe MTV.

Sa recherche s'articule autour de la vérification de systèmes à infinité d'états ainsi que la théorie des jeux.



Hicham Lakhlef

Pr, université de Bordeaux

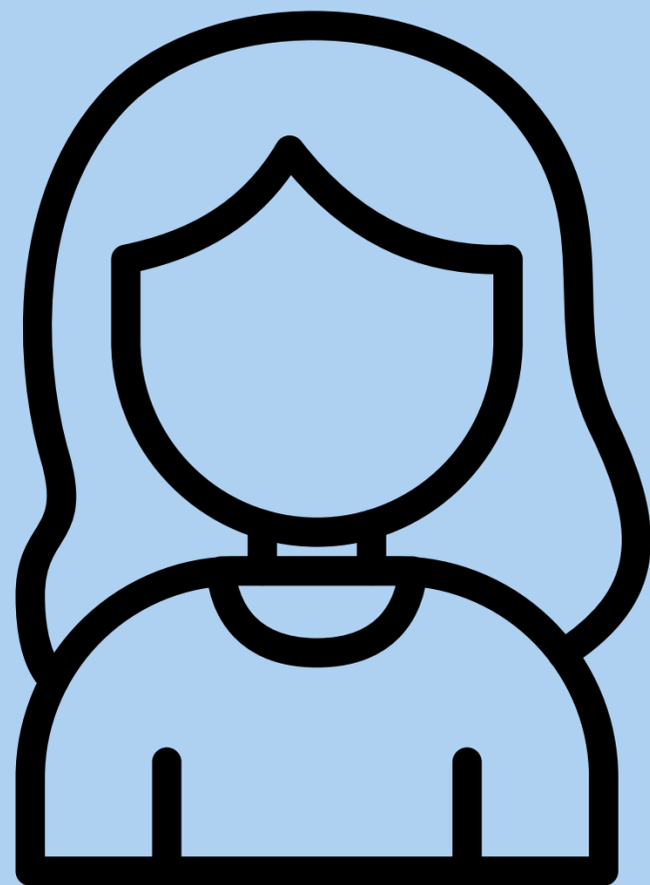
Son domaine de recherche concerne principalement les protocoles distribués et parallèles pour l'auto-organisation des objets mobiles, la communication à efficacité énergétique dans l'Internet des objets, la sécurité avec la gestion des clés et de la confiance, ainsi que l'application des processus stochastiques et de l'apprentissage automatique dans l'IoT.



Gabriel Larrouy

IE1, CNRS

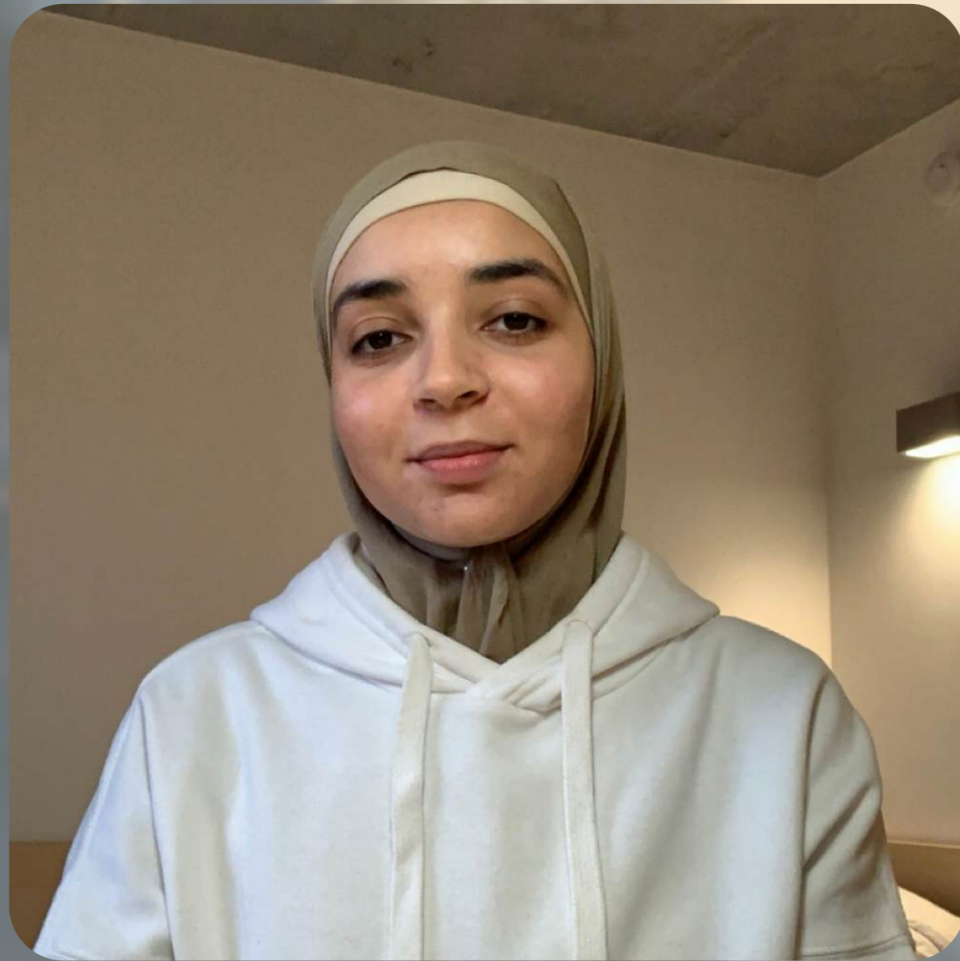
Gabriel a travaillé précédemment à l'université de Bordeaux. Il a intégré l'équipe système et réseaux (département SaR), suite à sa réussite à un concours d'IE au CNRS.



Adélaïde Raguin

CPJ (Chaire Professeur Junior)

Adélaïde a rejoint le LaBRI en décembre 2024, au département M2F et plus précisément l'équipe MTV.



Sara Savineau

Etudiante

Sara Savineau a rejoint le département SaR, depuis décembre 2024, sur un job étudiant, pour apporter son aide à la mission communication.

**Félicitations
et
bienvenue
au LaBRI**

