Anthony Dugois

Doctorant en Informatique Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme École Normale Supérieure de Lyon anthony.dugois@ens-lyon.fr 06 37 21 84 22

Expérience professionnelle

- 2020– **Doctorant à l'ENS Lyon**, encadré par Loris Marchal et Louis-Claude Canon au sein du LIP (Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme). Ordonnancement pour les *key-value stores*.
- 2020 **Stagiaire à FEMTO-ST** (Besançon), encadré par Louis-Claude Canon et Loris Marchal. Synthèse bibliographique : ordonnancement de requêtes dans les bases de données répliquées (6 mois).
- 2019 **Stagiaire à l'Univ. Catholique de Louvain** (Louvain-la-Neuve, Belgique), encadré par Etienne Rivière. Simulation à évènements discrets d'un système de *key-value store* (1 mois).
- 2019 **Stagiaire à l'ENS Lyon**, encadré par Loris Marchal et Louis-Claude Canon. Initiation à la recherche : ordonnancement de requêtes dans les bases de données répliquées (2 mois).

Formation

Doctorat Thèse de Doctorat en Informatique menée à l'École Normale Supérieure de Lyon, encadrée par Loris Marchal et Louis-Claude Canon depuis octobre 2020.

Master Informatique à l'Univ. de Franche-Comté (Besançon). Ingénierie système et logiciels. Mention très bien (major de promotion). 2018–2020.

Licence Licence Informatique à l'Univ. de Franche-Comté (Besançon), précédée d'un DUT à l'IUT de Belfort-Montbéliard. 2015–2018.

CPGE Cycle préparatoire (mathématiques, biologie, physique, chimie). 2013-2015.

Compétences

Académiques Systèmes distribués, algorithmique parallèle, théorie de l'ordonnancement,

réseaux, logique.

Techniques C, Python, R, Java, SQL, MPI, XML, JavaScript, HTML/CSS.

Linguistiques Anglais, Français.

Enseignement

Les TD (Travaux Dirigés) et TP (Travaux Pratiques) se font en parallèle des activités de recherche. Pour chaque module, les effectifs des groupes se situent entre 10 et 15 étudiants.

Année	Module	Public	Niveau	Туре	Durée (hTD)
2021–2022	Circuits Logiques & Réseaux Algorithmes Parallèles et Prog. Distribués	ENS Lyon ENS Lyon		TD/TP TD/TP	32 32
2020–2021	Architecture, Système et Réseaux Projet Intégré	ENS Lyon ENS Lyon		TD/TP Projet	32 32

Publications

Les auteurs sont listés par ordre alphabétique.

Conférences internationales

- [1] L.-C. Canon, A. Dugois, and L. Marchal, "Bounding the Flow Time in Online Scheduling with Structured Processing Sets", in *36th IEEE International Parallel & Distributed Processing Symposium*, 2022, accepted, to be published, Link to PDF.
- [2] S. Ben Mokhtar, L.-C. Canon, A. Dugois, L. Marchal, and E. Rivière, "Taming Tail Latency in Key-Value Stores: a Scheduling Perspective", in *27th International European Conference on Parallel and Distributed Computing*, 2021, pp. 136–150, Link to PDF.

Rapports de recherche

- [3] L.-C. Canon, A. Dugois, and L. Marchal, "Bounding the Flow Time in Online Scheduling with Structured Processing Sets (extended version)", Research Report, 2022, Link to PDF.
- [4] S. Ben Mokhtar, L.-C. Canon, A. Dugois, L. Marchal, and E. Rivière, "Taming Tail Latency in Key-Value Stores: a Scheduling Perspective (extended version)", Research Report, 2021, Link to PDF.

Présentations

Conférences internationales

- Bounding the Flow Time in Online Scheduling under Structured Processing Sets, 1 juin 2022, IPDPS 2022, visio-conférence (en).
- Taming Tail-Latency in Key-Value Stores: a Scheduling Perspective, 2 septembre 2021, EuroPar 2021, visio-conférence (en).

Séminaires

- Bounding the Flow Time in Online Scheduling under Structured Processing Sets, 17 mai 2022, Scheduling Workshop, Aussois (en).
- A Scheduling Framework for Distributed Key-Value Stores and Application to Tail Latency Minimization, 13 avril 2022, Groupe de Travail SCALE, Besançon (fr).
- Bounding the Flow Time in Online Scheduling under Structured Processing Sets, 3 décembre 2021, Groupe de Travail SCALE, Lyon (fr).