

Programme du colloque

Claude Pair, un des fondateurs de la science informatique

14 juin 2019

Matin

- **10h : Accueil**
 - [Jean-Yves Marion](#) : Accueil du directeur du Loria
 - **Pierre Jullien** Mot de bienvenu
 - [Jean-Pierre Finance](#) Présentation de la journée
- **10h20 : Marion Créhange** *Le compilateur Algol 60 sur IBM 1620*
- **10h45 : [Antoine Petit](#)**
- **10h55 : Jean-Pierre Verjus** *C. Pair : Ouverture et animation scientifiques*
- **11h05 : [Pierre Lescanne](#)** *La science informatique de Claude Pair*
- **11h55 : Échange.**
- **12h15 : Repas**

Après midi

- **13h30 : [Marie Claude Gaudel](#)** *Des structures de données aux types abstraits algébriques : de Nancy à Rocquencourt puis ailleurs*
- **13h50 : [Sacha Krakowiak](#)** : *Claude Pair, un pionnier de l'informatique*
- **14h : Brigitte Jaray, Monique Grandbastien** *Avec Claude Pair, l'informatique dans l'enseignement secondaire*
- **14h25 Pause**
- **14h45 : Jo Berger** *Témoignage*
- **14h50 : non déterminé**
- **15h05 : Isidro Ramos** *Compiler du code, compiler des modèles.*
- **15h15 : [Guillaume Bonfante](#)** (PL) *Les langages réguliers et leur genre topologique*
- **16h00 : Alexandre Bourbeillon** *Projet Compil à Télécom Nancy*
- **16h10 : Échange**
- **16h30 : Mot de [Claude Pair](#)**