



ID de Contribution: 38

Type: **Communications orales**

## **Synthèse optimal de problèmes de Navigation de Zermelo dans le plan**

*mercredi 1 juin 2022 17:00 (30 minutes)*

**Auteurs principaux:** BONNARD, Bernard (INRIA Sophia Antipolis, McTAO team, Valbonne, France); WEMBE, Boris (IRIT-Toulouse); GERGAUD, Joseph (ENSEEIH, IRIT); COTS, Olivier (ENSEEIH, IRIT)

**Orateur:** WEMBE, Boris (IRIT-Toulouse)

**Classification de Session:** Contrôle optimal