

# Présentation du CT SED

- Fiche signalétique
  - Sens de l'acronyme : Systèmes à Evénements Discrets
  - Mots clés : modélisation, analyse, commande, vérification, systèmes réactifs
  - /animateurs : Pascale Marangé, Euriell Le Corronc
  - Nombre d'affiliés au CT : 114 membres SAGIP
  - Site WEB : <https://sed-fr.blogspot.com/> (existant et actif ;-)
- Nature des activités entreprises en 2023-2024 ou événements à venir
  - Octobre 2023 : Ma Thèse SED en 180s en visio (5 doctorant.e.s) – prochaine édition en octobre 2024
  - 2023 : lancement du nouveau site web du CT !
  - **1<sup>ère</sup> édition école SED en janvier 2024 à Nancy (40 participants, 12 orateurs)**
    - **Important travail amont de l'équipe pédagogique pour la préparation de l'école**
    - **Thématique : les bases des SED**
    - **Ecole captée numériquement dans un objectif de réaliser une plateforme d'enseignement en ligne sur les SED**
    - **Prochaine édition à Nantes en mars 2025 avec pour thématique : le temps et les SED (sera captée numériquement et alimentera la plateforme)**
  - 2<sup>ème</sup> congrès de la SAGIP en mai 2024 (1 session SED, 2 sessions communes JNUM, IMS2, Ingéfutur et SIMPA, GISEH)
- Retours sur la préparation de la conférence SAGIP
  - Points forts : liberté d'organisation de chacun des CT et collaborations possibles entre différents CT
  - Changements à envisager : clarifier les types de soumissions (et acceptations) possibles
- Souhaits d'organisation future de notre communauté scientifique
  - Pas de souhaits particuliers