

ETR2026 - 12^{ème} École d'Été Temps Réel
<https://etr2026.ensma.fr/>
07-11 septembre 2026
LIAS/ISAE-ENSMA
Poitiers/Futuroscope, France



Call for Papers – École d'Été Temps Réel 2026 (ETR2026)

Le LIAS a le plaisir d'annoncer l'organisation de l'École d'Été Temps Réel 2026 (ETR2026), qui se tiendra à l'École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique (ISAE-ENSMA), du **7 septembre 2026 (midi) au 11 septembre 2026 (midi)**.

Objectifs

ETR2026 s'adresse principalement aux jeunes chercheurs (doctorants, post-doctorants, ingénieurs) issus du monde académique et industriel, souhaitant approfondir leurs connaissances dans le domaine des systèmes temps réel.

L'école propose un programme équilibré entre cours théoriques et travaux pratiques (plus de 10 heures de TP), couvrant les thématiques suivantes :

- Méthodes formelles
- Modèles et analyse temporelle
- Langage de programmation temps réel
- Analyse des Temps d'Exécution Pire Cas (WCET) – Processeur graphique (GPU)
- Ordonnancement temps réel
- Enjeux industriels
- Réseaux temps réel
- Temps réel et Intelligence artificielle

Session Doctorants – Appel à contributions

Une session dédiée permettra aux doctorants de présenter leurs travaux récents à la communauté scientifique. Les contributions attendues incluent :

- Un article court (4 pages maximum)
- Une présentation orale (5 minutes)
- Une présentation sous forme de poster

Pour plus de détails concernant la session doctorants (soumission, format, etc.), veuillez consulter :

<https://etr2026.ensma.fr/phdstudents/>

Dates importantes

- **Date limite de soumission** : 10 juillet 2026
- **Notification aux auteurs** : 24 juillet 2026
- **École d'été** : du 7 au 11 septembre 2026

Inscriptions

Les inscriptions sont ouvertes :

<https://etr2026.ensma.fr/registration/>