

Fiche mise à jour le 03/04/2025 ▣

202524664E : MALT Apprentissage Automatique avec Contraintes Temporelles - Unité de recherche

## Responsables

---

**Adresse :** 35042 Rennes

**Site :** <https://www.inria.fr/fr/malt>

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :** non renseignée

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s) :** non renseigné

**Liens avec d'autres structures :**

Participe à :

- [Unité mixte 200012163A - Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 198018249C - Centre Inria de l'Université de Rennes](#) (lien non exclusif)

**Contact:** elisa.fromont@irisa.fr

**Année de création :**2025

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2025
- 1 : Mathématiques et leurs interactions 2025

**Etablissements** ▣

test INRIA -  
Institut  
national de la  
recherche en  
informatique  
et **Etablissement**  
automatique **référent**

Image not found or type unknown

(UPR )  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2025)

test RENNES -  
Université de  
Rennes (EPE)

Image not found or type unknown

(établissement  
tutelle à partir  
de 2025)

test RENNES 2 -  
Université  
Rennes 2

Image not found or type unknown

(établissement  
tutelle à partir  
de 2025)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 03/04/2025 : Modélisation et méthodes numériques pour le calcul d'interactions onde-matière nanostructurée
  - 03/04/2025 : ATLANTIS
  - 19/02/2025 : MALT