

Fiche mise à jour le 06/01/2025 ▣

202524648M : COMBO Biomécanique et Méthodes Numériques pour l'analyse de l'interaction humain-systèmes hors du laboratoire - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 35042 Rennes

Site : <https://www.inria.fr/fr/combo>

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)
- [Unité mixte 199213404J - Mouvement, Sport, Santé](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 198018249C - Centre Inria de l'Université de Rennes](#) (lien non exclusif)

Contact: Charles.Pontonier@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

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown

INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et
automatique

**Etablissement
référent**

(UPR)
(établissement
tutelle à partir
de 2025)

test
Image not found or type unknown

RENNES 2 -
Université
Rennes 2
(établissement
participant à
partir de
2025)

test
Image not found or type unknown

ENS
RENNES -
Ecole
normale
supérieure de
Rennes

(établissement
participant à
partir de
2025)

test

RENNES -
Université de
Rennes (EPE)

Image not found or type unknown

(établissement
participant à
partir de
2025)

Historique ▣

- Libelle(s) de structure
 - 06/01/2025 : COMBO