

Fiche mise à jour le 26/04/2024 ▣

201722256X : AUCTUS Augmenter le confort humain en usine par cobots - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 33400 Talence Cedex

Site : <http://www.inria.fr/equipes/auctus>

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 :

- [Structures Fédératives de Recherche 200818243Z - Centre Inria de l'université de Bordeaux](#) (lien non exclusif)

Contact: David.Daney@inria.fr

Année de création :2017

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2017

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown

INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et
automatique

**Etablissement
référent**

(E)
(établissement
tutelle à partir
de 2017)

test
Image not found or type unknown

Bordeaux INP
- Institut
Polytechnique
Bordeaux
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 15/02/2017 : Augmenter l'humain par CoboT pour n Usage en Symbiose
 - 15/02/2017 : AUCTUS