

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