

Fiche mise à jour le 18/07/2024 ▣

202424556S : CIAN Centre International d'Intelligence Artificielle en Acoustique Naturelle - Structure collaborative

## Responsables

**Responsable par intérim** - Hervé GLOTIN à partir du 18/07/2024

[glotin@univ-tln.fr](mailto:glotin@univ-tln.fr)

---

**Adresse** : Université de Toulon - CS 60584 83041 TOULON CEDEX 9

**Site** : <https://cian.lis-lab.fr/>

**Descriptif** : Le CIAN a pour objectif de développer des partenariats recherche et/ou formation, de chercher, réaliser et diffuser des innovations pour évaluer par la mesure, et réguler, dans toutes les parties du monde des problèmes environnementaux croissants, et offrir un système d'alerte précoce fiable pour les changements environnementaux et les situations d'urgence reposant notamment sur de l'apprentissage automatique. Le CIAN met en oeuvre ses missions en s'appuyant sur les moyens mis à disposition par l'Université de Toulon.

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

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

**Liens avec d'autres structures** :

Aucun

**Contact**: [glotin@univ-tln.fr](mailto:glotin@univ-tln.fr)

**Année de création** :2024

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** :

- PE6 : Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems

**Domaine scientifique** :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2024

**Etablissements** ▣

test

TOULON -  
Université de  
Toulon  
(CIAN ) **Etablissement**  
**référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2024)

Image not found or type unknown

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 18/07/2024 : CIAN