

Fiche mise à jour le 23/05/2024 ■

200920620D : U2IS Unité d'Informatique et d'Ingénierie des Systèmes - Unité de recherche

Responsables

Adresse : 828 Boulevard des Maréchaux 91762 Palaiseau cedex

Site : <http://u2is.ensta-paris.fr/>

Descriptif : Le Laboratoire d'Informatique et d'Ingénierie des Systèmes (U2IS) développe des recherches dans le domaine de la conception et de la fiabilité des systèmes intégrant des processus décisionnels autonomes avec des applications dans les domaines du transport intelligent, de la robotique, de la défense et de l'énergie. Le laboratoire regroupe les activités de recherche de l'ENSTA Paris en informatique, robotique, vision, systèmes embarqués, traitement du signal et de l'image et conception et analyse de systèmes hybrides.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ECOLE DOCTORALE DE L'INSTITUT POLYTECHNIQUE DE PARIS (ED IP PARIS)

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

- Conception des systèmes autonomes

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Equipe interne 201223139D - Équipe Systèmes Autonomes et Robotique](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201223141F - Équipe Sémantique des Systèmes Hybrides](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: diru2is@ensta-paris.fr

Année de création :2011

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 2011

Etablissements

test	ENSTA Paris - Ecole nationale supérieure des techniques avancées (établissement tutelle à partir de 2009)	Etablissement référent
test	IP PARIS - Institut polytechnique de Paris (établissement tutelle à partir de 2020)	

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 24/07/2013 : U2IS
- Responsable
 - 15/01/2018 - 30/09/2021 : David FILLIAT ()
- Classement scientifique ERC
 - 2009 - 2011 : PE7- Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering