

Sorbonne Université

Faculté des Sciences et Ingénierie

Campus de Saint-Cyr-l'Ecole

2 Place de la gare de Ceinture

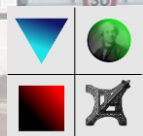
Perpendiculaire à l'avenue de la Division Leclerc en sortant de Saint Cyr l'Ecole direction Versailles

78210 Saint Cyr l'Ecole

HENRI BEGHIN



Plateforme d'Ingénierie Expérimentale PIE



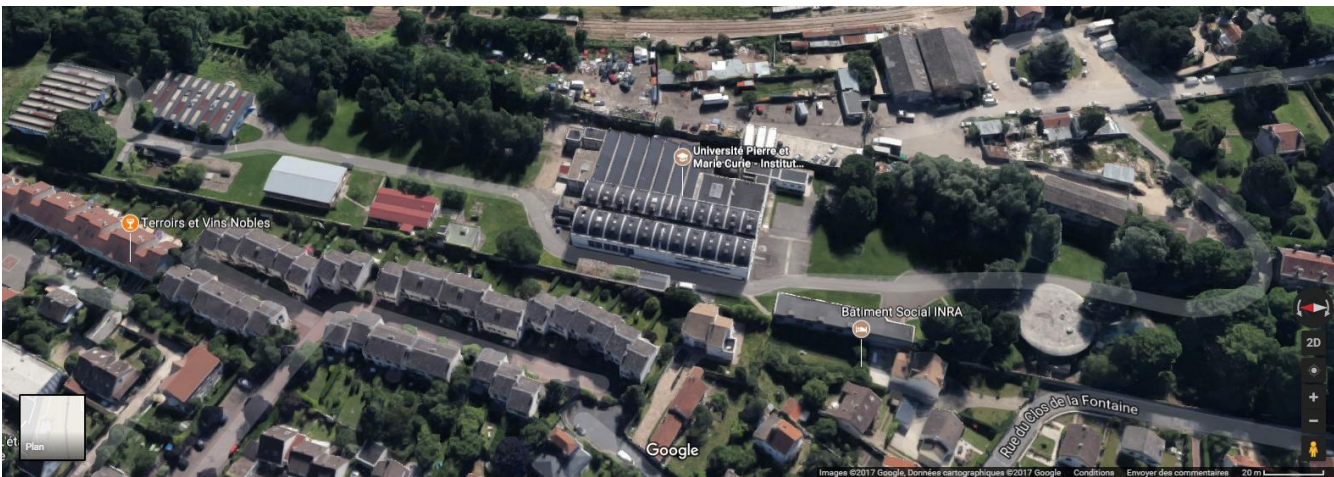
Institut Jean Le Rond d'Alembert IJLRA



Laboratoire d'Electronique et d'Electromagnétisme L2E



Institut des Systèmes Intelligents et Robotique ISIR



Campus de Saint-Cyr-l'École

Contact

Anne Marchal

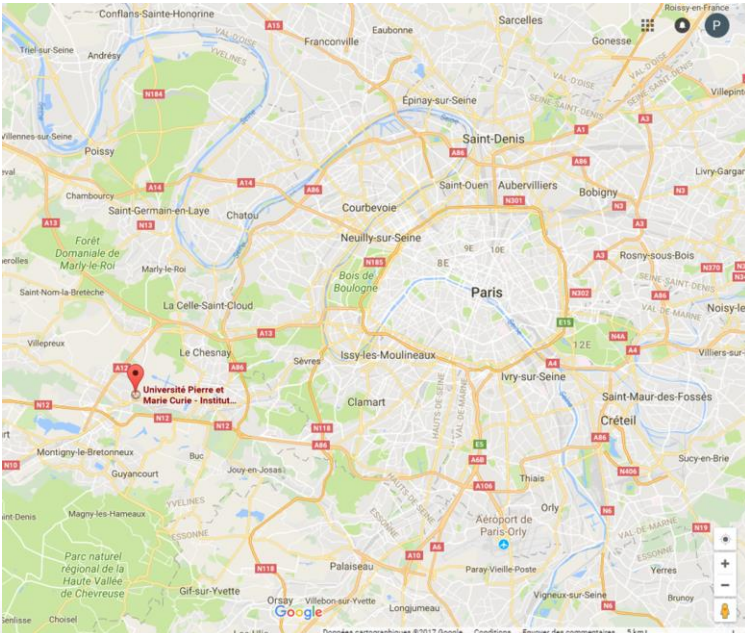
anne.marchal@upmc.fr

0130854865

Prof Philippe GUIBERT

philippe.guibert@upmc.fr

Université Pierre et Marie Curie
 Directeur campus de Saint Cyr l'École



En voiture

Coordonnées GPS

48.801790, 2.076426

+48° 48' 6.44", +2° 4' 35.13"

En train

De la gare MONTPARNASSE (SNCF, ligne N en direction de Rambouillet ou Plaisir Grignon) : 30 min

De la gare d'AUSTERLITZ (RER C en direction de Saint Quentin en Yvelines) : 45 min

De la gare de la DEFENSE (SNCF, ligne U en direction de La Verrière) : 30 min

Depuis la gare de St Cyr :

En sortant de la gare prendre à droite

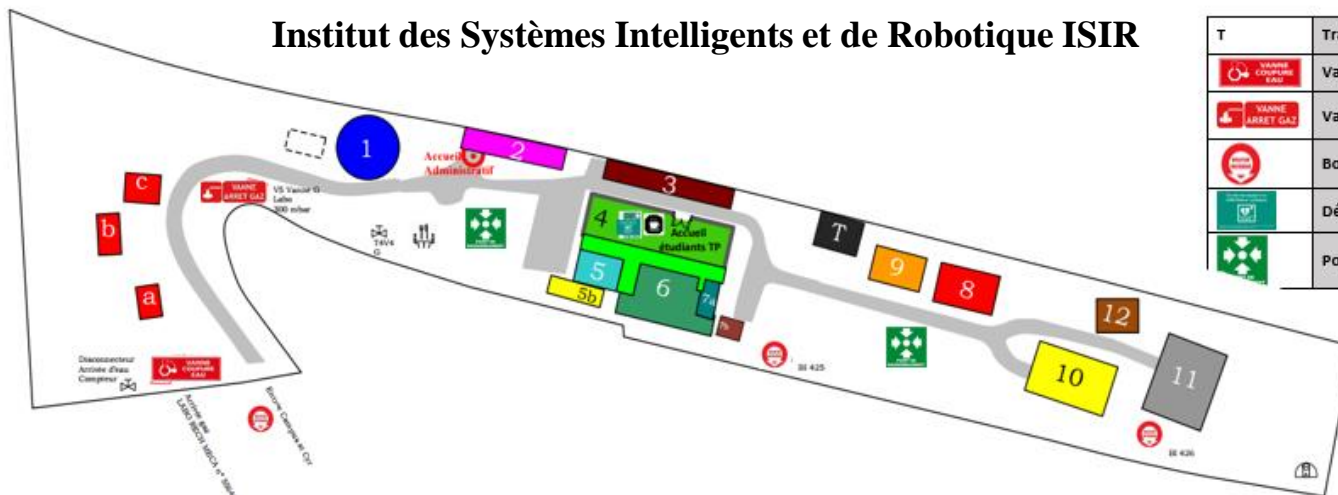
Descendre les escaliers sur la gauche et marcher jusqu'à la N10 (200 m)

Traverser la N10 puis prendre à droite jusqu'au prochain croisement (150 m)

Tourner à gauche et descendre la route

L'entrée du campus de St-Cyr-l'École est à 150 m sur la gauche

Vous êtes arrivés



T	Transformateur
	Vannes Eau
	Vanne Gaz- Coupure générale vanne
	Bouche incendie
	Défibrillateur automatique externe
	Point de rassemblement

Bâtiment	Entités
1	Laboratoire DALEMBERT - acoustique
2	Administration - Accueil - Direction - Salle de réunion/bibliothèque
3	Bureaux des personnels techniques
4	Laboratoire Henri BEGHIN - Laboratoire DALEMBERT - combustion - Plateforme d'Ingénierie Expérimentale - mécanique des solides, mécanique de vibration, mécanique des fluides, fondements énergétiques
5a	Laboratoire DALEMBERT - vibro-acoustique
5b	Local étudiants - Plateforme d'Ingénierie Expérimentale
6	Atelier de mécanique

Bâtiment	Entités
7	Laboratoire DALEMBERT - dépollution
7b	Local de stockage des produits chimiques
8-9	Bureaux des équipes de recherche Bibliothèque
10	Laboratoire Rostislav VICHNIEVSKI - Plateforme d'Ingénierie Expérimentale (mécanique de vibration, fondement et efficacité énergétiques, énergie renouvelable)
11	Laboratoire 11 - Laboratoire DALEMBERT - acoustique - Laboratoire L2E - électromagnétisme - Institut ISIR - robotique mobile - Plateforme d'Ingénierie Expérimentale - acoustique, électromagnétisme, robotique, local informatique, atelier mécanique
12	Maison solaire - Plateforme d'Ingénierie Expérimentale – énergie renouvelable