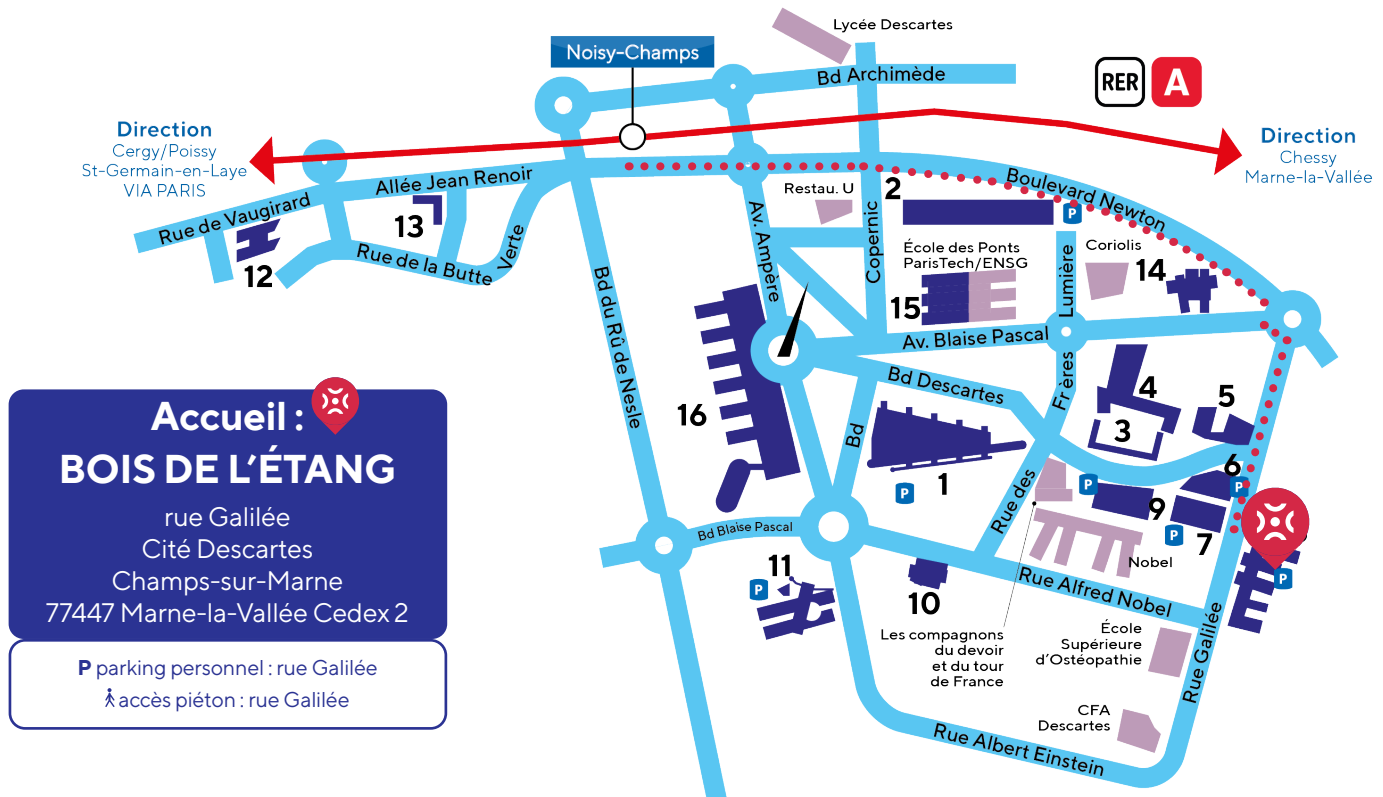


CITÉ DESCARTES



Accueil : 


BOIS DE L'ÉTANG

rue Galilée
Cité Descartes
Champs-sur-Marne
77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

P parking personnel : rue Galilée
♿ accès piéton : rue Galilée

Accès par le

 **RERA** - direction Marne-la-Vallée
station **Noisy-Champs**
sortie n°3 Cité Descartes

 à la sortie de la gare **tourner à gauche** et continuer sur le **bd Newton** pendant 400m jusqu'au **rond point** - prendre la deuxième à droite **rue Galilée** et sur 300m **tourner à gauche**

Accès par les bus **213** ou **312**

213 direction **Le Village**
Départ : Noisy-Champs RER - Descartes
Arrivé : Bois de l'Étang Université

312 direction **Noisy-Champs RER - Descartes (Circuit Urbain)**
Départ : Noisy-Champs RER - Descartes
Arrivé : Bois de l'Étang Université

1. **Bâtiment Copernic** : 5, bd Descartes • Champs-sur-Marne
2. **Bâtiment Bienvenue** : 12, bd Copernic • Champs-sur-Marne
3. **Maison de l'Étudiant** : rue des Frères Lumière • Champs-sur-Marne
4. **Bibliothèque Georges Perec** : rue des Frères Lumière • Champs-sur-Marne
5. **Gymnase de la Haute Maison** : bd Descartes • Champs-sur-Marne
6. **Bâtiment François Rabelais** : bd Descartes • Champs-sur-Marne
7. **Bâtiment Lavoisier** : rue Galilée • Champs-sur-Marne
8. **Bâtiment Bois de l'Étang** : rue Galilée • Champs-sur-Marne
9. **Bâtiment Clément Ader** : bd Descartes • Champs-sur-Marne
10. **Bâtiment Ada Lovelace - La Centrif'** : 2, rue Alfred Nobel • Champs-sur-Marne
11. **IUT de Marne-la-Vallée, site de Champs** : 2, rue Albert Einstein • Champs-sur-Marne
12. **Bâtiment Alexandra David-Néel** : 2, allée du Promontoire • Noisy-le-Grand
13. **Bâtiment Albert Camus** : 2, allée Jean Renoir • Noisy-le-Grand
14. **ÉAV&T** : 12, av. Blaise Pascal • Champs-sur-Marne
15. **ENSG Géomatique** : 6-8, av. Blaise Pascal • Champs-sur-Marne
16. **ESIEE Paris** : 2, bd Blaise Pascal • Noisy-le-Grand

Accès par l'autoroute A4

A4	A4
DIRECTION PARIS	DIRECTION METZ - NANCY
Sortie 10 Cité Descartes	Sortie 10 Cité Descartes