

Vous êtes ici : [Accueil](#) > [L'UPMF](#) > [Les composantes](#)

UFR Institut d'Urbanisme de Grenoble



Coordonnées

14, avenue Marie Reynoard 38100 Grenoble

[Plan d'accès \(google maps\)](#)

Organisation

Directeur : Marcus ZEPF

Activités

Créé en 1970, l'Institut d'urbanisme de Grenoble développe des activités de formation et de recherche dans les domaines de l'urbanisme, de l'aménagement du territoire et de la gestion urbaine.

Les formations :

L'Institut d'Urbanisme de Grenoble dispense des formations :

- [Licence Géographie et Aménagement - Spécialité Urbanisme destinée aux métiers de l'urbanisme et du projet territorial](#)
- Master Sciences du Territoire - 2 spécialités « [Urbanisme et projet urbain](#) » formant des spécialistes de projet urbain ; « [Urbanisme, habitat et coopération internationale](#) » formant des chargés d'études ou chargés de mission aptes à travailler à l'étranger (Europe, Pays du Sud).

En deuxième année, ces deux spécialités sont organisées en alternance.

L'IUG propose également le master « [Urbanisme et projet urbain](#) » en formation continue.

Contact : Fatima Belounis - 04 38 49 84 53 - Fatima.belounis@upmf-grenoble.fr

La recherche :

Son équipe de recherche, spécialisée sur les thèmes des mutations urbaines, des pratiques de l'habiter, de la planification urbanistique et du développement, est partie prenante du doctorat "Urbanisme et aménagement".

Pacte - Politiques publiques, actions politiques, Territoires (CNRS)

La SFR "Territoire en réseaux" a pour mission l'organisation et la gestion des projets pluridisciplinaires et transversaux sur la thématique des transformations territoriales actuelles. Cette structure de recherche de l'UPMF est dirigée par Marcus Zepf et Liliane Perrin-Bensahel.

Contact

Tél. : 04 38 49 84 50

Fax : : 04 38 49 84 51

[Courriel](#)

[Web](#)

Documentation

[Le centre de documentation](#)

Université Pierre-Mendès-France / BP 47 / 38040 Grenoble Cedex 9

Contact : admcom@upmf-grenoble.fr

- [Mentions légales](#)
- [Crédits](#)
- [Accessibilité](#)