



**HAL**  
open science

## GeF - Laboratoire géomatique et foncier

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. GeF - Laboratoire géomatique et foncier. 2018, Conservatoire national des arts et métiers - CNAM. hceres-02031214

**HAL Id: hceres-02031214**

**<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02031214>**

Submitted on 20 Feb 2019

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

ÉVALUATION DE L'UNITÉ :  
Laboratoire Géomatique et Foncier (GeF)

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET  
ORGANISMES :  
Conservatoire national des arts et métiers -  
Cnam

**CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2017-2018**  
VAGUE D



Pour le Hcéres<sup>1</sup> :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts<sup>2</sup> :

Richard Biancale, Président du  
comité

En vertu du décret n°2014-1365 du 14 novembre 2014 :

<sup>1</sup> Le président du Hcéres "contresigne les rapports d'évaluation établis par les comités d'experts et signés par leur président." (Article 8, alinéa 5) ;

<sup>2</sup> Les rapports d'évaluation "sont signés par le président du comité". (Article 11, alinéa 2).

Ce rapport est le résultat de l'évaluation du comité d'experts dont la composition est précisée ci-dessous. Les appréciations qu'il contient sont l'expression de la délibération indépendante et collégiale de ce comité.

## PRÉSENTATION DE L'UNITÉ

<b>Nom de l'unité :</b>	Laboratoire Géomatique et Foncier
<b>Acronyme de l'unité :</b>	GeF
<b>Label demandé :</b>	EA
<b>Type de demande :</b>	Restructuration
<b>N° actuel :</b>	4630
<b>Nom du directeur (2016-2018) :</b>	M. Laurent MOREL
<b>Nom du porteur de projet (2019-2023) :</b>	M. Jérôme VERDUN
<b>Nombre d'équipes et /ou de thèmes du projet :</b>	2

## MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

**Président :** M. Richard BIANCALE, CNES

**Experts :** M<sup>me</sup> Sabine BARLES, université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (représentante du CNU)  
M<sup>me</sup> Anne RUAS, IFFSTAR  
M<sup>me</sup> Laetitia TRANCHANT, Aix-Marseille université

**Conseiller scientifique représentant du Hcéres :**

M. Michel FILY

**Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :**

M<sup>me</sup> Clotilde FERROUD, Cnam

M. Thierry HORSIN, Cnam

M<sup>me</sup> Johanna ROUX, Cnam

## INTRODUCTION

### HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DE L'UNITÉ

Le Laboratoire Géomatique et Foncier (EA 4630), dénommé ci-après GeF, émane sous ce nom depuis l'intégration en 2014 de deux équipes distinctes aux compétences complémentaires :

- l'Équipe de Recherche en Aménagement, Droit Immobilier et Foncier (ERADIF) créée en 2014 et issue de l'ancienne équipe ADeGeF (Aménagement, Délimitation et Gestion du Foncier) créée en 2008. Cette équipe comprenant 13 personnes dont 6 permanents est rattachée à l'École Doctorale Abbé Grégoire (ED 546) du Cnam ;
- l'Équipe Géomatique et Géoscience anciennement Laboratoire de Géodésie et Géomatique (dont elle a gardé le sigle L2G) qui a été créé en 1997, labellisé JE 2508 en 2007, puis EA 4630 en 2011. Cette équipe comprenant 23 personnes dont 16 permanents est rattachée à l'École Doctorale Sciences pour l'Ingénieur, Géosciences et Architectures (ED SPI/498) de l'université de Nantes.

Le GeF est implanté dans le bâtiment du Cnam du Mans au sein de l'École Supérieure de Géomètres et Topographes (ESGT). Quelques membres (4) sont néanmoins basés à Paris, notamment ceux qui ont des charges d'enseignement au Cnam/Paris. Deux membres sont détachés au CERN (Conseil européen pour la recherche nucléaire près de Genève).

### DIRECTION DE L'UNITÉ

M. Laurent MOREL a pris ses fonctions de directeur du L2G début 2016, suite au départ de l'ancien directeur, M. Laurent POLIDORI. Il est assisté de deux directeurs adjoints qui sont les directeurs des deux équipes : M. Mathieu BONNEFOND pour ERADIF et M. Jérôme VERDUN pour le L2G. Le dispositif managérial est complété d'un conseil de laboratoire qui se réunit mensuellement et d'un comité d'évaluation externe qui s'est réuni une fois dans le dernier quinquennat.

### NOMENCLATURE HCÉRES

ST3 : Sciences de la terre et de l'univers.

### DOMAINE D'ACTIVITÉ

Compte tenu du regroupement des deux équipes, les thématiques de l'unité sont duales :

- questions foncières, immobilières, d'aménagement et d'environnement en regard avec le droit et les politiques publiques pour ERADIF ;
- géomatique, géodésie et géotechnique pour L2G.

Le projet proposé réunit les deux équipes en axes thématiques pour introduire une meilleure synergie en fonction des projets.

### EFFECTIFS DE L'UNITÉ

Composition de l'unité	Nombre au 30/06/2017	Nombre au 01/01/2019
<b>Personnels permanents en activité</b>		
Professeurs et assimilés	1	2
Maitres de conférences et assimilés	15	15 + 1 recrutement MCF
Directeurs de recherche et assimilés	0	0

Chargés de recherche et assimilés	0	0
Conservateurs, cadres scientifiques (EPIC, fondations, industries, etc.)	0	0
Professeurs du secondaire détachés dans le supérieur	3	3
ITA, BIATSS autres personnels cadres et non-cadres des EPIC	3	3
<b>TOTAL personnels permanents en activité</b>	<b>22</b>	<b>24</b>
<b>Personnels non-titulaires, émérites et autres</b>		
Enseignants-chercheurs non titulaires, émérites et autres	6	
Chercheurs non titulaires (dont post-doctorants), émérites et autres	1	
Autres personnels non titulaires (appui à la recherche)	3	
Doctorants	4	
<b>TOTAL personnels non titulaires, émérites et autres</b>	<b>14</b>	
<b>TOTAL unité</b>		
	<b>36</b>	

## AVIS GLOBAL SUR L'UNITÉ

Le GeF est devenu une équipe multidisciplinaire, alliant la géodésie, la géomatique, la géotechnique, l'aménagement et l'urbanisme, et le droit, ce qui fait son originalité. Le Cnam offre cette possibilité de contexte assez unique qui donne naturellement un cadre de travail orienté vers l'applicatif régional et le sociétal et il semble que l'unité (et notamment l'équipe L2G) ait bien pris ce virage depuis la dernière évaluation.

L'activité scientifique est riche dans les deux équipes avec une interface encore tenue mais en croissance, notamment au niveau SIG (Système d'Information Géographique), télédétection et aménagement-environnement.

Le regroupement a permis d'accroître l'unité à 16 enseignants-chercheurs (10 pour L2G, 6 pour ERADIF). Naturellement, les lourdes tâches d'enseignement (>60 % du temps des EC) handicapent la partie recherche, tout comme le faible nombre de doctorants (4) ou de post-doctorant (1). Néanmoins, le GeF a su créer de bonnes relations au niveau régional et profite ainsi de contrats et partenariats favorables au niveau applicatif. De plus, le GeF appartient à plusieurs structures collaboratives qui maintiennent des connexions nationales, voire internationales indispensables au maintien des compétences propres.

L'avenir repose sur un projet d'axes thématiques qui a le mérite de vouloir développer une meilleure synergie au sein du laboratoire ainsi que de définir des projets porteurs. Le principe de l'organigramme ainsi constitué est attrayant. Il revient à la gouvernance d'être vigilant dans sa mise en œuvre et dans la poursuite des objectifs définis.

Les rapports d'évaluation du Hcéres  
sont consultables en ligne : [www.hceres.fr](http://www.hceres.fr)

Évaluation des coordinations territoriales

Évaluation des établissements

Évaluation de la recherche

Évaluation des écoles doctorales

Évaluation des formations

Évaluation à l'étranger



2 rue Albert Einstein  
75013 Paris, France  
T. 33 (0)1 55 55 60 10

[hceres.fr](http://hceres.fr)

[@Hceres\\_](https://twitter.com/Hceres_)

[Hcéres](https://www.youtube.com/Hceres)

