



HAL
open science

GBA - Génomique, bioinformatique et applications

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. GBA - Génomique, bioinformatique et applications. 2018, Conservatoire national des arts et métiers - CNAM. hceres-02031289

HAL Id: hceres-02031289

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02031289v1>

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 :

Génomique, Bioinformatique, Chimie
Moléculaire (GBCM)

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Conservatoire national des arts et métiers -
Cnam

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2017-2018
VAGUE D



Pour le Hcéres¹ :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts² :

Francis Galibert, Président du comité

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

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

² 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

Nom de l'unité :	Génomique, Bioinformatique, Chimie Moléculaire
Acronyme de l'unité :	GBCM
Label demandé :	EA
Type de demande :	Restructuration
N° actuel :	EA 4627
Nom du directeur (2017-2018) :	M. Jean-François ZAGURY
Nom du porteur de projet (2019-2023) :	M. Jean-François ZAGURY
Nombre d'équipes :	3

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président :	M. Francis GALIBERT, Université de Rennes
Experts :	M. Christian DINA, Université de Nantes (personnels d'appui à la recherche) M. Thierry LANGER, Université de Vienne, Autriche M ^{me} Joanne XIE, ENS Cachan (représentant du CNU)
Conseiller scientifique représentant du Hcéres :	M. Georges MASSIOT
Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :	M ^{me} Clotilde FERROUD, Cnam M. Thierry HORSIN, Cnam

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DE L'UNITÉ

À la suite du renouvellement qui pourrait être officialisé, le futur laboratoire GBCM (Génomique, Bioinformatique, Chimie Moléculaire), résulterait de la fusion de deux équipes de recherche du Conservatoire National des Arts et Métiers, le laboratoire Génomique, Bioinformatique, et Applications (GBA, EA 4627), et l'équipe de Chimie Moléculaire qui faisait précédemment partie du CMGPCE (Chimie moléculaire, génie des procédés chimiques et énergétiques, EA7341). Le laboratoire disposerait pour la partie génomique de locaux réhabilités et d'un seul tenant ce qui ne sera pas le cas pour la partie chimie moléculaire.

En dépit de cet éloignement relatif, les deux équipes ont au cours de cette dernière mandature déjà réalisé un rapprochement intellectuel, facilité par la convergence de leurs savoirs faire et de leurs propres objectifs scientifiques. Dans le cadre de la demande de renouvellement de leurs laboratoires, les directeurs de chacune de ces structures souhaitent et demandent une fusion et la constitution d'une seule entité, dénommée GBCM.

DIRECTION DE L'UNITÉ

M. Jean-François Zagury, directeur de l'unité, sera assisté de M. Marc Port comme directeur-adjoint.

NOMENCLATURE HCÉRES

SVE2, ST4.

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Le domaine d'activité principal du laboratoire GBCM concerne la mise en évidence des bases génétiques de pathologies humaines ainsi que la conception et la synthèse de molécules à visée thérapeutique, à l'aide des outils de la génomique, de la modélisation et de la chimie moléculaire.

EFFECTIFS DE L'UNITÉ

Composition de l'unité	Nombre au 30/06/2017	Nombre au 01/01/2019
Personnels permanents en activité		
Professeurs et assimilés	2	4
Maîtres de conférences et assimilés	2	6
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	0	0
ITA, BIATSS autres personnels cadres et non-cadres des EPIC	3	6
TOTAL personnels permanents en activité	7	16

Personnels non-titulaires, émérites et autres		
Enseignants-chercheurs non titulaires, émérites et autres	1	
Chercheurs non titulaires (dont post-doctorants), émérites et autres	2	
Autres personnels non titulaires (appui à la recherche)	0	
Doctorants	3	
TOTAL personnels non titulaires, émérites et autres	6	
TOTAL unité	13	

AVIS GLOBAL SUR L'UNITÉ

L'unité telle que considérée par la demande n'existe pas au moment de l'évaluation et il est par conséquent impossible d'en dresser le bilan, ce qui sera fait équipe par équipe. Seul le projet, dans sa globalité, fera l'objet d'un avis détaillé plus bas.

Les rapports d'évaluation du Hcéres
sont consultables en ligne : www.hceres.fr

Évaluation des coordinations territoriales
Évaluation des établissements
Évaluation de la recherche
Évaluation des écoles doctorales
Évaluation des formations
Évaluation et accréditation internationales



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

hceres.fr

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

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

