

## RÉSUMÉ FINAL DE L'ÉVALUATION DE L'UNITÉ :

Ingénierie de la Formation et de l'Intervention  
en Sport et Santé (IFISS)

Précédemment :

Ingénierie Recherche Intervention Sport Santé  
Environnement (IRISSE)

## SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Université de La Réunion

---

**CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2018-2019**  
VAGUE E



Pour le Hcéres<sup>1</sup> :

Michel Cosnard, Président

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

Fabienne D'Arripe-Longueville,  
Présidente 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).

Les données chiffrées du tableau de ce document sont extraites des fichiers déposés par les tutelles (dossier d'autoévaluation et données du contrat en cours / données du prochain contrat).

## PRÉSENTATION DE L'UNITÉ

<b>Nom de l'unité :</b>	Ingénierie de la Formation et de l'Intervention en Sport et Santé
<b>Acronyme de l'unité :</b>	IFISS
<b>Label demandé :</b>	EA
<b>Type de demande :</b>	Restructuration
<b>N° actuel :</b>	4075 (IRISSE)
<b>Nom du directeur (2018-2019) :</b>	M. Nicolas PEYROT
<b>Nom du porteur de projet (2020-2024) :</b>	M. Georges DALLEAU
<b>Nombre de thèmes du projet :</b>	2

## MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

<b>Présidente :</b>	M <sup>me</sup> Fabienne D'ARRIPE-LONGUEVILLE, Université Nice Sophia-Antipolis
<b>Experts :</b>	M. Patrick LACOUTURE, Université de Poitiers M <sup>me</sup> Géraldine RIX-LIÈVRE, Université Clermont Auvergne (Représentante du CNU) M. Olivier SIROST, Université de Rouen

## REPRÉSENTANT DU HCÉRES

M. Vincent DRU

## REPRÉSENTANT DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES TUTELLES DE L'UNITÉ

M. Harry BOYER, Université de la Réunion

## INTRODUCTION

### HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DE L'UNITÉ

Le laboratoire « Ingénierie, Recherche, Sport, Santé, Environnement » (IRISSE EA 4075) existe sous cet intitulé depuis 2015. Il est l'évolution du laboratoire « Déterminants Interculturels de la Motricité et de Performance Sportive » (DIMPS) existant comme Jeune Équipe depuis 2002, puis comme Équipe d'Accueil depuis 2006.

Cette unité de recherche pluridisciplinaire est rattachée à l'Université de la Réunion, établissement d'enseignement supérieur et de la recherche et aux écoles doctorales Sciences Humaines et Sociales (MSHS - ED 541) et Sciences Technologie et Santé (STS - ED 542). Adossée au département Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS), elle est située depuis son origine, sur le Campus universitaire Sud, au Tampon.

### DIRECTION DE L'UNITÉ

Pour le contrat 2015-2019, le laboratoire IRISSE a été dirigé jusqu'en 2017 par Stefano BERTONE (le directeur-adjoint étant M. Georges DALLEAU de 2014 à 2016, et M. Nicolas Peyrot de 2016 à 2017). La direction a ensuite été assurée par M. Nicolas Peyrot à partir de 2017 jusqu'en juillet 2018 ; le directeur-adjoint étant M. Teddy CADERBY. Ce dernier a assuré la direction par intérim de l'unité de septembre 2018 à janvier 2019. Depuis cette date, la direction est assurée par M. Georges DALLEAU, avec pour directeur-adjoint M. Teddy CADERBY. Ils sont élus officiellement jusqu'à la fin du contrat. En 2020, ces mêmes collègues sont volontaires pour poursuivre la direction de l'unité.

### NOMENCLATURE HCÉRES

SHS Sciences humaines et sociales

SHS4 Esprit humain, langage, éducation

SHS4\_4 Sciences et techniques des activités physiques et sportives

SHS4\_3 Sciences de l'éducation

### DOMAINE D'ACTIVITÉ

Le spectre des thématiques scientifiques de l'unité confirme la qualité pluridisciplinaire des axes de recherche qui incluent des chercheurs en sciences de la vie (biomécanique, neurophysiologie et physiologie de l'exercice), en sciences humaines et sociales (sociologie, histoire et psychologie) et en sciences de l'intervention et de la formation.

Dans ce contexte, le laboratoire IRISSE s'est structuré autour de deux axes thématiques. L'axe 1 intitulé « Bien-être, éducation et environnement » et l'axe 2 intitulé « Ingénierie du sport et de la santé ». L'axe 1 associe trois sous-thématiques : « Ingénierie de la formation » ; « Risques corporels et environnement » ; « Normes corporelles ». L'axe 2 associe deux sous-thématiques : « Fonction musculaire et mouvement » ; « Autonomie, contrôle et processus motivationnel ». L'annexe 3 montre un nombre équilibré (n=10) d'enseignants-chercheurs dans chacun des deux axes.

## EFFECTIFS DE L'UNITÉ

	Composition de l'unité	
	IRISSE → IFISS	
Personnels en activité	Nombre au 30/06/2018 (IRISSE)	Nombre au 01/01/2020 (IFISS)
Professeurs et assimilés	3	3
Maîtres de conférences et assimilés	15	9
Directeurs de recherche et assimilés	0	0
Chargés de recherche et assimilés	0	0
Conservateurs, cadres scientifiques EPIC, fondations, industries...	0	0
Professeurs du secondaire détachés dans le supérieur	0	0
ITA-BIATSS autres personnels cadre et non cadre EPIC...	2	2
<b>Sous-total personnels permanents en activité</b>	<b>20</b>	<b>14</b>
Enseignants-chercheurs non titulaires, émérites et autres		
Chercheurs non titulaires, émérites et autres	11	2
<i>dont doctorants</i>	8	2
Autres personnels non titulaires		
<b>Sous-total personnels non titulaires, émérites et autres</b>	<b>11</b>	<b>2</b>
<b>Total personnels</b>	<b>31</b>	<b>16</b>

## AVIS GLOBAL SUR L'UNITÉ

Le laboratoire IRISSE est une structure de recherche pluridisciplinaire intégrant des chercheurs en STAPS dans les domaines suivants : biomécanique, neurophysiologie, physiologie de l'exercice, sociologie, histoire, psychologie et sciences de l'intervention et de la formation. Les activités du laboratoire s'organisent autour de deux axes de recherche thématiques, « Bien-être, éducation et environnement » et « Ingénierie du sport et de la santé » se déclinant, respectivement, en trois et deux sous-thématiques.

L'unité a développé une expertise et une visibilité internationale particulièrement notables dans la thématique « Fonction musculaire et mouvement ». En dépit de productions individuelles de qualité, la visibilité des autres thématiques est peu apparente. La production scientifique de l'unité est ainsi hétérogène en fonction des axes et des enseignants-chercheurs. De plus la cohérence et les liens scientifiques entre les deux axes et les cinq thématiques sont peu apparents et les activités apparaissent dispersées, ce qui nuit à l'identité du laboratoire.

Le développement des partenariats avec les acteurs locaux concernant le caractère insulaire et de zone d'intérêt écologique du site via les loisirs sportifs est à saluer. Le comité d'experts note que la dynamique de rapprochement du Centre Hospitalier Universitaire (CHU) et de contractualisation dans le domaine de la santé est prometteuse.

L'unité est fortement impliquée dans la formation au niveau master (création du Master « Activité Physique Adaptée et Santé » (APAS) et pilotage de 4 masters assurant un bon vivier de doctorants). En revanche, le taux d'abandon et l'absence de publication de certains doctorants invitent à repenser et à homogénéiser les modalités de financement, de construction, d'accompagnement et de valorisation des thèses.

L'organisation et la vie de l'unité ont connu une évolution importante dans ce contrat, ponctuée principalement par de nouveaux statuts et une scission entre deux groupes de chercheurs. Le comité d'experts a observé une dynamique de restructuration qui devrait se poursuivre dans le prochain contrat.

Le recentrage du projet scientifique de l'unité autour du concept d'ingénierie présente un enjeu en termes de fédération des enseignants-chercheurs et de collaborations interdisciplinaires. Toutefois le concept d'ingénierie ne saurait constituer à lui seul une problématique scientifique et la dispersion des terrains d'étude ainsi que le déséquilibre des ressources humaines au sein de chaque axe sont des risques importants pour la construction de l'identité de l'unité.

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 et accréditation internationales



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)

