

RÉSUMÉ FINAL DE L'ÉVALUATION DE L'UNITÉ :

Laboratoire d'Étude des Mécanismes Cognitifs
(EMC)

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Université Lumière - Lyon 2

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2019-2020
VAGUE A



Pour le Hcéres¹ :

Nelly Dupin, Présidente par
intérim

Au nom du comité d'experts² :

Willy Serniclaes, Président du comité
d'experts

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).

Les données chiffrées présentées dans le tableau de ce document sont extraites des fichiers déposés par la tutelle dépositrice au nom de l'unité.

PRÉSENTATION DE L'UNITÉ

Nom de l'unité :	Laboratoire d'Étude des Mécanismes Cognitifs
Acronyme de l'unité :	EMC
Label et N° actuels :	EA 3082
ID RNSR :	199914396G
Type de demande :	Renouvellement à l'identique
Nom du directeur (2019-2020) :	M. Bernard Lété
Nom du porteur de projet (2021-2025) :	M. Bernard Lété
Nombre d'équipes et /ou de thèmes du projet :	4

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président :	M. Willy Serniclaes, Université Libre de Bruxelles, Belgique
Experts :	M ^{me} Solene Kalenine, CNRS Lille M. Jérôme Sackur, EHESS Paris M ^{me} Laurence Taconnat, Université de Tours M ^{me} Julie Vidal, Université de Paris

REPRÉSENTANT DU HCÉRES

M. Jean-Louis Nandrino

REPRÉSENTANTE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES TUTELLES DE L'UNITÉ

M^{me} Isabelle von Bueltzingsloewen, Université Lumière-Lyon 2

INTRODUCTION

HISTORIQUE, LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE ET ÉCOSYSTÈME DE RECHERCHE

L'Équipe d'Accueil (EA) 3082, Laboratoire d'Étude des Mécanismes Cognitifs (EMC), née en 1995 par transformation de la Jeune Équipe Unité de Neuropsychologie Cognitive habilitée en 1993, est localisée sur le Campus Portes des Alpes de l'Université Lyon 2.

DIRECTION DE L'UNITÉ

Directeur : M. Bernard Lété. Direction adjointe prévue pour 2021.

NOMENCLATURE HCÉRES

SHS4 Esprit humain, langage, éducation

THÉMATIQUES DE L'UNITÉ

Selon l'organisation de la future unité prévue à la date du 1er janvier 2021, on relève quatre thématiques distinctes :

NeuroCognition et Criminalité

Cognition des Apprentissages et du Langage

Cognition, Outils, Systèmes

Mémoire, Émotion, Attention

EFFECTIFS DE L'UNITÉ

Laboratoire d'Étude des Mécanismes Cognitifs (EMC)		
Personnels en activité	Nombre au 30/06/2019	Nombre au 01/01/2021
Professeurs et assimilés	7	7
Maîtres de conférences et assimilés	8	8
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
Sous-total personnels permanents en activité	17	17
Enseignants-chercheurs non titulaires, émérites et autres	4	
Chercheurs non titulaires, émérites et autres (excepté doctorants)	0	
Doctorants	14	
Autres personnels non titulaires	3	
Sous-total personnels non titulaires, émérites et autres	21	
Total personnels	38	0

Effectifs (mi-2018) : 18 titulaires (dont 2 personnels de soutien à la recherche) et 21 non-titulaires (dont 14 doctorants, tous financés par contrats, et 3 post-docs).

AVIS GLOBAL SUR L'UNITÉ

Le laboratoire EMC investit un champ de recherche qui se situe dans le cadre des sciences cognitives et recouvre un ensemble de thèmes relatifs à l'attention, la psycholinguistique, la mémoire, et l'ergonomie. Sa cohésion s'est forgée à partir d'une préoccupation commune de transfert de connaissances de la théorie vers la pratique. Le thème commun aux différents chercheurs du laboratoire EMC est fondé sur un souci de transfert des connaissances et également sur l'attention portée aux processus d'apprentissage.

Le laboratoire EMC a réussi à mener avec brio des activités de recherche diversifiées, en réponse à différents appels de la société, débouchant sur une production de qualité et une offre d'enseignement très attractive, le tout en préservant une cohérence thématique suffisante, ancrée sur une pratique commune et une affinité pour les apprentissages.

L'unité entretient de nombreuses interactions avec le monde industriel, ce qui lui permet notamment de bénéficier de financements pour la formation par la recherche. Avec un effectif relativement modeste de quinze enseignants-chercheurs, le laboratoire EMC est impliqué dans la formation par la recherche avec un nombre important de doctorants encadrés et la coordination de deux masters et cinq parcours. Les activités d'enseignement sont non seulement intensives mais aussi d'excellente qualité si l'on en juge par leur attractivité pour de nombreux doctorants.

Les objectifs du projet à 5 ans sont ambitieux avec une ouverture sur de nouveaux thèmes, une refonte des axes leur assurant une plus grande cohésion, et une amélioration des équipements.

A ce jour, le laboratoire EMC se situe à un très bon niveau national et international, lié au fait d'une excellente production scientifique et de nombreuses collaborations avec des chercheurs étrangers.

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)

