



Vous êtes ici : Accueil [LDAR - Laboratoire de didactique André Revuz](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

LDAR - Laboratoire de didactique André Revuz

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - **Publié le** : 31/05/2018

Établissement(s) concerné(s) : Université Paris Diderot - Paris 7 , Université d'Artois , Université de Cergy-Pontoise - UCP , Université Paris-Est Créteil Val de Marne - UPEC , Université de Rouen Normandie

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; ST1 Mathématiques ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution

Domaine(s) scientifique(s) : 1 - Mathématiques et leurs interactions ; 4 - Chimie ; 2 - Physique

Panel(s) ERC : PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

Mot(s) clé(s) : Didactique des mathématiques - Didactique des sciences - apprentissages scientifiques - enseignement - formation ; ST2 ; SHS ; ST4



Rapport Hcéres - LDAR - Laboratoire de didactique André Revuz

(171.6 ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0751723R-DER-PUR190016048-024189-RF.pdf)

Télécharger le fichier