

Formations pour la pédagogie spécialisée (année scolaire 2017-2018) – profil et diplômes

	PROFIL		DIPLÔME(S)	
	Orientation		Intitulé(s)	Reconnaissance CDIP (première décision, puis renouvellement)
HEP BEJUNE	Enseignement spécialisé.		Master of Arts en enseignement spécialisé + Diplôme de pédagogie spécialisée, orientation enseignement spécialisé.	2002, 2013
HEP VS	Enseignement spécialisé (avec HEP VD).		Master of Arts en enseignement spécialisé + Diplôme de pédagogie spécialisée, orientation enseignement spécialisé.	2003, 2012
HEP VD	Enseignement spécialisé.			
Uni FR / DPS	Enseignement spécialisé.		Master of Arts en pédagogie spécialisée Université de Fribourg + Diplôme dans le domaine de la pédagogie spécialisée (CDIP), orientation enseignement spécialisé	2000, 2012 (<i>procédure de renouvellement en cours, obtention prévue 2019</i>)
Uni GE / IUFE	Enseignement spécialisé.		Maîtrise universitaire en enseignement spécialisé / Diplôme dans le domaine de la pédagogie spécialisée, orientation enseignement spécialisé.	En cours.
Uni GE / FPSE & HEP VD	Éducation précoce spécialisée.		Maîtrise universitaire en éducation précoce spécialisée + Diplôme de pédagogie spécialisée, orientation éducation précoce spécialisée.	2017

HEP BEJUNE – Haute École Pédagogique Berne, Jura, Neuchâtel ; **HEP VD** – Haute École Pédagogique Vaud ; **Uni FR / DPS** – Université de Fribourg / Département de pédagogie spécialisée ; **HEP VS** – Haute École Pédagogique Valais ; **Uni GE / IUFE** – Université de Genève / Institut Universitaire de Formation des Enseignants ; **Uni GE / FPSE** – Université de Genève / Faculté de Psychologie et des Sciences de l'éducation ; **CDIP** – Conférence suisse des directeurs cantonaux de l'instruction publique.

Source : Conseil Académique des Hautes écoles Romandes en charge de la formation des enseignants (CAHR) (novembre 2018).

Réalisation du tableau : CAHR et Institut de recherche et de documentation pédagogique/Unité de recherche Sociologie, statistique et monitoring de l'éducation (2018).