



CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

EDUCATEUR DE VIE SCOLAIRE

Session 2020-2022 - Lyon – Cycle 8

Public : Salariés entrants ou en poste dans un établissement d'enseignement privé sous contrat : Surveillant d'internat ou d'externat, Assistant d'éducation, Assistant Educateur de Vie Scolaire, Référent internat ou externat.

Déroulement : Entretien de positionnement avant la formation
6 modules de 4 jours + 2 modules de 2 jours (196 heures) + un stage de terrain dans un autre établissement d'une semaine + 1 jury technique - Répartition sur deux années scolaires

Module	THEME	Dates
1	Fonction, responsabilités et attitudes du personnel d'éducation dans un établissement privé sous contrat	Du 26 au 29 octobre 2020*
2	Réagir en professionnel de l'éducation aux situations rencontrées – l'autorité éducative	Du 23 au 26 novembre 2020
3	Assurer la surveillance dans le souci de la sécurité et d'une bonne gestion des risques	Du 8 au 11 février 2021*
4	Participer à la conception d'activités éducatives : être force de propositions	Du 3 au 6 mai 2021
5	Organisation et gestion des activités de la vie scolaire	Automne 2021 (4 jours)
6	L'encadrement éducatif et pédagogique des élèves	Hiver 2022 (4 jours)
7	L'accompagnement des élèves en difficultés	Printemps 2022 (2 jours)
8	Animer des activités éducatives, culturelles, pastorales ou de loisirs, en externat et en internat	Printemps 2022 (2 jours)
	Jury technique	Mai-juin 2022

* Vacances scolaires Zone A

	Stage d'observation et d'application	Période à déterminer
--	--------------------------------------	----------------------

Durée : 6 x 4 jours + 2 x 2 jours = 28 jours (soit 196 heures) Sur 2 années scolaires	Coût : 672 € / module de 4 jours 336€ / module de 2 jours TOTAL : 4704 € TTC
Lieu : Lyon – Centre Jean Bosco (69005) ou Domaine Lyon Saint Joseph (Francheville) Possibilité d'hébergement	Financement : Nous contacter

Coordonnateur de la formation : Muriel HUGUES – m.hugues@ifd-formation.org
Responsable administrative : Laure BAILLET – l.baillet@ifd-formation.org