

Indicateur de performance et suivi des apprenants en formation aide-soignant VAE

Mise à jour le 10/01/2024		En cursus Accompagnement VAE et finalisation en IFAS							
Indicateur	Objectifs cibles	2020-21		2021-22		2022-23		2023-24	
		Nombre de bénéficiaires en formation IFAS	2	1	☹️	0	☹️	0	☹️
Nombre de bénéficiaires en accompagnement VAE	3	0		0		0		en cours	
Nombre de dossier et parcours finalisé en accompagnement	3								
Nombre de dossier en recevabilité	3								
Taux d'absentéisme	10%	0,0%	😊					en cours	
Taux satisfaction des stagiaires	85%	100%	😊					en cours	
taux d'abandon	3%	0,0%	😊					en cours	
Taux d'entretien de suivi individuel	100%	100%	😊					en cours	
Taux de personnes en situation d'handicap intégrant la formation	15%	0,00%	😊					0,0%	
Taux retour enquêtes en fin de formation	100%	100%	😊					en cours	
Taux de recommandations	90%	100,0%	😊					en cours	
Nombre de réclamation/suggestions	2	0	😊					en cours	
Taux de présentation devant la DREETS cursus finalisation VAE	80%		😊					en cours	
Taux réussite en formation IFAS finalisation cursus VAE	85%	100,0%	😊					en cours	
Taux de parcours finalisé en accompagnement VAE	85%		😊					en cours	
Taux réussite en accompagnement VAE	85%		😊					en cours	
Causes de rupture de parcours									
Difficultés financières	0								
Difficultés d'apprentissage	0								
Projet professionnel non adapté	0								
Raison personnelle	0								
Raison médicale	0								
projet professionnel en VAE inadapté	0								
Rupture de 0 à 3 mois	0								
Rupture de 3 à 6 mois	0								
Suivi des apprenants post formation									
Suivi à la sortie de formation (taux d'emploi en tant que DEAS)	75%	100%	😊					en cours	
Suivi à 6 mois / 1 an (taux d'emploi en AS)	85%	100%	😊					en cours	
Nombre d'évolution/trajectoire professionnelle : poursuite formation	2	0						en cours	
Nombre d'embauche sur le Centre Hospitalier d'Orange, Valréas, sur les HEPAD de Bollène, Piolenc	20%	0,00%						en cours	
Légendes des smiles									
😊 Atteint		☹️ Partiel acquis		☹️ Non atteint					