

INDICATEURS DE PERFORMANCE ET DE RESULTATS

Formation TP AGENT MAGASINIER

Indicateurs de performance de la formation, mesurée par la satisfaction des stagiaires :

L'analyse ci-dessous est une synthèse en % des 99 questionnaires individuels de satisfaction que chaque stagiaire a réalisé en 2023 à l'issue des formations (nombre de stagiaires ayant finis en 2023 : 102 – taux de retour de l'enquête : 97,05 %

I - FORMATION EN CENTRE	Insatisfaisant ou inadapté	Peu satisfaisant	Satisfaisant	Très satisfaisant
Durée totale du parcours				
Programme de formation	0,0%	3,0%	57,6%	39,4%
Adéquation avec l'objectif initial de la formation				
II - PERIODE EN ENTREPRISE	Insatisfaisant ou inadapté	Peu satisfaisant	Satisfaisant	Très satisfaisant
Application pratique en entreprise correspondant aux acquisitions en	3,0%	7,1%	67,7%	22,2%
III – ANIMATION	Insatisfaisant ou inadapté	Peu satisfaisant	Satisfaisant	Très satisfaisant
Pédagogie - clarté de l'exposé				
Disponibilité et réponse aux attentes				
Supports utilisés	3,0%	7,1%	42,4%	47,5%
Interactions dans le groupe, vie de groupe				
Documentation remise				
IV - CONDITIONS MATERIELLES	Insatisfaisant ou inadapté	Peu satisfaisant	Satisfaisant	Très satisfaisant
Locaux	0,0%	3,0%	49,5%	47,5%
Matériel mis à disposition				
V - APPRECIATION GLOBALE	Insatisfaisant ou inadapté	Peu satisfaisant	Satisfaisant	Très satisfaisant
Avis global sur la formation	2,0%	4,0%	54,6%	39,4%

Indicateurs de résultats de la formation, sur la base de l'année 2023 :

- Taux de réussite au diplôme : **96 %**
- Taux d'insertion dans l'emploi : **72 %**
- Taux de poursuite des études : **3 %**
- Taux d'interruption et d'abandon en cours de formation : **5,5 %**
 - Causes : changement de projet professionnel & problématique privée
- Valeur ajoutée de l'établissement : SAGEFORM est au service de ses stagiaires :
 - SAGEFORM aide les demandeurs d'emploi à trouver un employeur en Logistique
 - SAGEFORM forme et suit efficacement ses stagiaires.
 - SAGEFORM permet une insertion durable dans des métiers en tension