

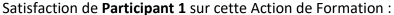
BILAN DE SATISFACTION

Ratios prudentiels et règles de gestion 06/10/2022 - 07/10/2022

Satisfaction générale de tous les participants :

Satisfaction Benefate de tous les pa	rerespontes .
	96 %
Taux de réponse : 100%	
- 2 participants ont répondu	
Évaluation de la formation dans son ensemble :	
	100 % (2 réponses)
Évaluation de chaque module :	
Ratios prudentiels et règles de gestion :	
	93 % (2 réponses)
Ratios prudentiels et règles de gestion :	
	0 % (0 réponses)
Évaluation de chaque formateur :	
Jean-Marie LAY :	
	100 % (2 réponses)
Évaluation de chaque salle :	
TEAMS:	
Channe Élados 20 Barto de la TEORE DADIO 46	0 % (0 réponses)
Champs-Élysées, 29 Rue Lauriston, 75016 PARIS 16:	
	0 % (0 réponses)

Détail par participant :





Évaluation de la formation :



Recommanderiez vous cette formation ? Would you recommend this training ?		5 / 5 (100%)
Qu'avez vous le plus apprécié ? What did you like the most ?	le contenu correspond a mes attentes	

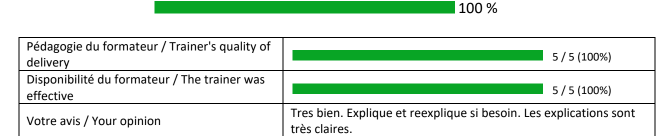
Évaluation des modules :

Ratios prudentiels et règles de gestion :



Évaluation des formateurs :

Jean-Marie LAY:



Évaluation des salles :

TEAMS:

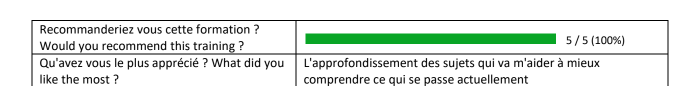
0 %

Accueil / Location of the training (reception, accessibility)	Pas de problèmes de fonctionnement
Conditions matérielles (en présentiel) / Quality of the rooms used for the course (comfort, material available)	RAS
Conditions informatiques (en distanciel) / Computing conditions	Pas de problèmes de fonctionnement

Satisfaction de Participant 2 sur cette Action de Formation :



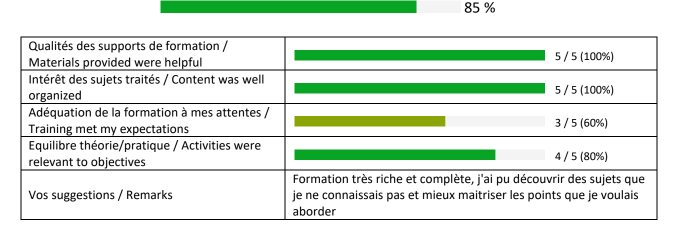
Évaluation de la formation :



100 %

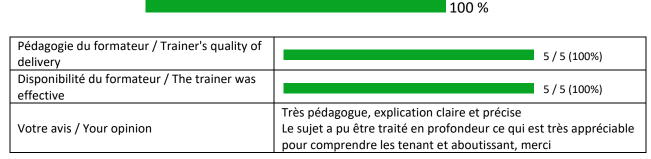
Évaluation des modules :

Ratios prudentiels et règles de gestion :



Évaluation des formateurs :

Jean-Marie LAY:



Évaluation des salles :

TEAMS:

0 %

Accueil / Location of the training (reception, accessibility)	RAS
Conditions matérielles (en présentiel) / Quality of the rooms used for the course (comfort, material available)	RAS
Conditions informatiques (en distanciel) / Computing conditions	RAS
Vos suggestions / Remarks	RAS