

MISIVIAS

Mises en Situation Virtuelles pour l'Assessment

VOS ATTENTES ET EXIGENCES.

Vous souhaitez :

Evaluer les aptitudes de vos collaborateurs à l'exercice de fonctions managériales, en les mettant en situation ?

Disposer d'un outil innovant et performant pour simplifier vos campagnes d'assessment, en optimiser la qualité et en réduire les coûts ?

Objectiver et sécuriser vos décisions de mobilité sur des postes managériaux, très opérationnels ?

Découvrez **MISIVIAS**, le premier Serious Game d'Assessment de managers, pour évaluer vos collaborateurs sur leurs capacités de pilotage opérationnel, d'animation des équipes et de conduite des entretiens.

UN SERIOUS GAME INNOVANT.

Fruit de la collaboration unique de spécialistes des sciences cognitives et comportementales, de l'assessment et du Serious Game,

MISIVIAS est un programme innovant dont la mise au point et l'expérimentation ont été subventionnées par le Ministère de l'Industrie.

Par des mises en situation virtuelles réalistes, **MISIVIAS** évalue les aptitudes du collaborateur sur le plan comportemental et cognitif, gage de réussite sur des postes à fortes composantes managériales. Il vous offre ainsi la certitude d'une réponse claire à vos problématiques de mobilité grâce à un résultat mesurable et objectif.

DES MISES EN SITUATION REALISTES.

Chef de projet nouvellement nommé au sein de la Fondation Lafont, le candidat est très rapidement confronté à un problème d'envergure :

Le refus de la certification de nouveaux locaux, à 3 mois de l'inauguration officielle.

Ce refus a de nombreuses conséquences et va placer le candidat face à des choix stratégiques, le tout sous pression.

Représenté par un avatar, le candidat est immergé dans cette situation virtuelle scénarisée pendant 75 minutes, et doit :

Traiter des données multiples et prendre des décisions.

Effectuer des tâches multiples activant sa mémoire de travail.

Conduire une réunion avec des collaborateurs.

Préparer et conduire un entretien.

Construire un plan d'action.

