

Modernisez vos pratiques de gestion et d'évaluation de la performance

15 mars  18 octobre

La gestion des talents est devenue essentielle à la survie des entreprises, et elle est en pleine transformation. Les changements démographiques, l'arrivée massive des milléniaux, la mobilité, l'automatisation et l'analytique comptent parmi les nombreuses forces qui changent nos rapports et imposent des changements dans nos pratiques.

De plus, les nouvelles technologies abondent sur le marché et impactent notre façon de mesurer la performance. Mais ces nouvelles pratiques ne remplaceront jamais la qualité de la relation humaine d'un gestionnaire ou d'un leader.

Alors, comment s'assurer que la modernisation de nos pratiques constitue un réel soutien à la gestion ? Et comment améliorer l'efficacité et susciter la performance tout en permettant une vraie relation empathique ?

Apprenez :

- À mieux connaître les paramètres d'un système de gestion des talents ;
- À maîtriser des stratégies et des techniques d'évaluation de la performance basées sur les approches modernes ;
- À vous familiariser avec les bons outils technologiques qui soutiennent la gestion de la performance.

Pourquoi participer :

- Pour mieux comprendre les nouveaux paradigmes de la gestion de la performance ;
- Pour faire de vos programmes de gestion de la performance de véritables leviers permettant de propulser vos talents ;
- Pour vous inspirer des meilleures pratiques afin de mieux gérer et évaluer la performance dans votre entreprise.

Formateur



Jean-Sébastien Boulard
Président
MO4

Jean-Sébastien Boulard est spécialisé en développement organisationnel et en implantation de systèmes intégrés de gestion des talents. Diplômé en psychologie et en gestion et possédant près de 20 ans d'expérience, Jean-Sébastien agit principalement comme intervenant auprès d'entreprises en transformation. Il occupe aussi la fonction de président du conseil d'administration de Technocompétences, le comité sectoriel du développement de la main-d'œuvre dans le secteur des technologies de l'information et des communications.