

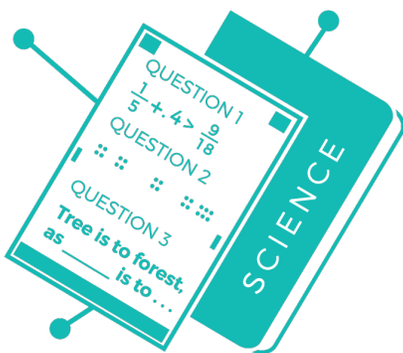
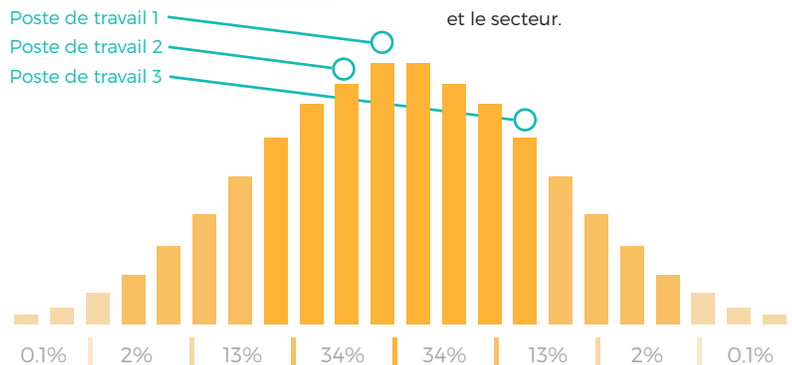
Mesurer les capacités d'apprentissage

The Predictive Index Learning Indicator™, ou indicateur d'apprentissage PI, est un outil d'évaluation des aptitudes cognitives qui mesure la capacité d'un individu à apprendre, à s'adapter et à saisir de nouveaux concepts dans le milieu de travail.

Pourquoi mesurer les aptitudes cognitives ?

The PI Learning Indicator fait partie des meilleurs outils de prédiction sur le marché. Il mesure les capacités d'apprentissage et la capacité à réussir les formations, et il fournit des éléments sur la performance au travail à tous les niveaux de postes et secteurs confondus. Améliorez significativement vos aptitudes à sélectionner des personnes capables de saisir rapidement les choses et de comprendre de façon autonome. Des personnes qui peuvent également atteindre et dépasser les objectifs de performance.

Répartition de la CAPACITÉ COGNITIVE



Avec l'appui de la science

L'indicateur d'apprentissage PI est une mesure validée scientifiquement qui permet d'évaluer les capacités cognitives d'un individu. The Predictive Index Learning Indicator a été développé selon des normes de test strictes, établies par des organisations professionnelles telles que l'APA (American Psychological Association), la SIOP (Society for Industrial and Organizational Psychology) et l'ITC (International Test Commission).

Facteurs cognitifs testés



NUMÉRIQUES



ABSTRAITS



VERBAUX



12 MINUTES

ÉVALUATION
CHRONOMÉTRÉE

Tirez également parti de **PI Behavioral Assessment™** pour accroître vos chances de prédire les performances au poste de travail.