



## Talentspotter



Besoin d'un test pour détecter rapidement et facilement le talent des profils techniques ? Talentspotter est un outil en ligne qui nous permet, sur la base de compétences, de tests de connaissances et d'un travail d'introspection, d'obtenir une image claire et complète des forces et faiblesses d'un technicien (potentiel). Ces informations peuvent nous aider à trouver la personne idéale pour votre entreprise, à entamer un entretien constructif avec le candidat/collaborateur ou à dresser un plan de formation technique pour le candidat/collaborateur.

### Evaluation

Talentspotter est une évaluation composée de 4 parties :

- **Auto-évaluation** : Quelles compétences le candidat pense-t-il avoir ?
- **Connaissances** : Quelles sont les connaissances du candidat ?
- **Pratique/cas** : De quoi le candidat est-il capable ?
- **Introspection** : Comment le candidat se voit-il ?

### Aptitudes et/ou connaissances

- **Électricité** : Théorie et pratique
- **Mécanique** : Théorie et pratique
- **Pneumatique** : Théorie et pratique
- **Hydraulique** : Théorie et pratique

### Public ciblé

- Conçu pour le **technicien (potentiel)**
- **Secteurs**: Environnement de production
- **Profils**: opérateur, opérateur technique, mécanicien/réparateur moyen, électromécanicien sachant travailler de façon entièrement autonome

### Caractéristiques uniques et/ou arguments clés de vente

- ➔ Outil **en ligne**
- ➔ Un **graphique récapitulatif** donne en un clin d'œil un aperçu **objectif** des **connaissances** et **compétences** du candidat/collaborateur.
- ➔ Dresse un inventaire **rapide** et **fiable** des compétences techniques
- ➔ Indique l'**employabilité** et le **potentiel** d'un profil technique.
- ➔ Souligne les **besoins en formation** du profil technique



Détails

Longueur du test: +/- 1 heure  
Langues disponibles: néerlandais, français, anglais

Fournisseur:



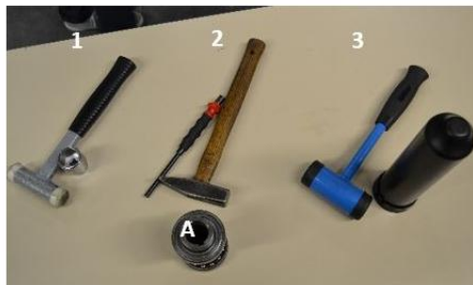
EXEMPLE DE QUESTION

5. Quel type de moteur voit-on ici?



- Moteur asynchrone monophasé
- Un moteur à deux phases
- Un moteur pas à pas
- Je ne sais pas

2. Quel est l'outil adapté pour monter un roulement sur l'axe A ?



- Outil 1
- Outil 2
- Outil 3
- Je ne sais pas

EXEMPLE DE RAPPORT

Rapport Talentspotter Jean Mecanique

Compagnie: Talentspotterdemo  
Date: 16/12/2019 17:06  
Test de durée: 53 min

- Classifications:
- 0% - 25% opérateur avec ou sans connaissances techniques de base
  - 25% - 40% opérateur technique ou technicien débutant
  - 40% - 70% technicien d'entretien moyen dans une entreprise de production
  - 70% - 100% elektromecanicien entièrement indépendant

