



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 à 3 niveaux (de base, avancé et général)
- **Mécanique** : Théorie et pratique à 3 niveaux (de base, avancé et général)

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

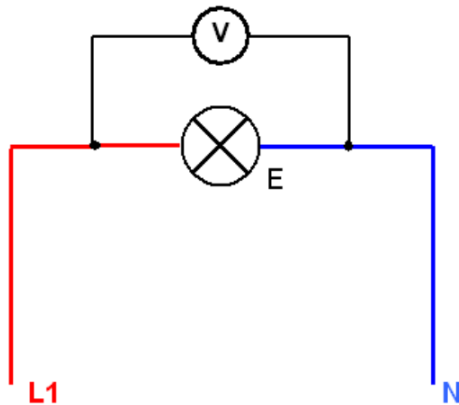
Longueur du test: +/- 1 heure
Langues disponibles: néerlandais, français, anglais

Fournisseur:



EXEMPLE DE QUESTION

2. Qu'est-ce que nous mesurons si le circuit se trouve sous tens



- 01. Tension alternée de la lampe
- 02. Résistance de la lampe
- 03. Puissance à travers la lampe

2. Lors de l'inspection de ma machine, je me sers d'un calibre de courroie ... (voir extrait vidéo). Quelle est ma conclusion?



- 01. Tout est correct, 2 des 3 côtés de ma jauge y rentrent facilement, donc pas de problème.
- 02. La poulie est usée, j'en mets une nouvelle.
- 03. Il y a des traces d'usure sur les flancs et la base de la poulie, je mets une autre courroie

EXEMPLE DE RAPPORT

Le rapport Talentspotter se compose de 4 pages, dont vous pouvez voir ci-contre la page de résumé et une page de détails.

