

“

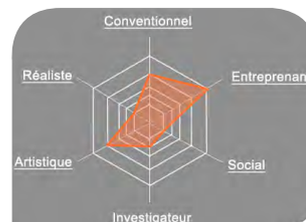
QUIZ DE PERSONNALITÉ DES INDUSTRIES TECHNOLOGIQUES

”

Fiche pédagogique - Enseignants

Description

Le quiz de personnalité des industries technologiques détermine le profil de celui qui le remplit à travers 18 questions, comportant chacune deux réponses possibles. Le profil de personnalité est représenté automatiquement dans la version numérique par un **diagramme de Kiviat**. Dans la version papier, il est exprimé par un score. Le quiz repose sur le **modèle théorique RIASEC** de John L. Holland qui établit l'hypothèse que toute vocation professionnelle s'appuie sur 6 types psychologiques.



- **Réaliste** : qui a besoin d'être impliqué physiquement dans ce qu'il fait.
- **Investigateur** : qui est habité par une soif de connaissances et de savoir.
- **Artistique** : qui souhaite exprimer ses émotions ou pensées à travers des formes d'art.
- **Social** : qui est attiré par les activités favorisant le contact avec les autres, et le désir de les aider.
- **Entreprenant** : qui aime avoir des responsabilités, surmonter des défis pour se hisser au sommet.
- **Conventionnel** : qui désire respecter les normes, consignes et règles.

Le profil de personnalité, qui s'appuie sur les 6 types psychologiques mentionnés ci-dessus, renvoie à une sélection de métiers des industries technologiques lui correspondant.

La version numérique, accessible en ligne, génère 18 questions qui changent aléatoirement à chaque fois que l'utilisateur répond au quiz. Dans la version papier, les 18 questions restent les mêmes.

Les objectifs pédagogiques dans les programmes

Cet outil pédagogique, proposé dans le cadre du parcours Avenir, incite l'élève à s'approprier la construction de son projet d'orientation scolaire et professionnelle.

En découvrant le résultat du quiz de personnalité des industries technologiques, les élèves :

- apprennent à se connaître eux-mêmes ;
- approfondissent leurs connaissances des métiers des industries technologiques (y compris les métiers émergents liés au développement durable, par exemple).

Mode d'emploi

Il n'y a pas de « bonne » ou de « mauvaise » réponse. À l'issue des 18 questions, une représentation graphique (diagramme de Kiviat) est générée, et une sélection de métiers en adéquation avec le profil est proposée. La liste de métiers suggérés provient de la pondération des 3 types psychologiques les plus fréquents dans les réponses données par l'utilisateur.





Mise en œuvre

Le quiz de personnalité des industries technologiques permet de mettre en avant les liens qui existent entre la personnalité de chacun et la réflexion que nécessite la construction d'un projet professionnel.

Il peut être utilisé seul, dans le cadre de la plateforme « Forum des métiers » des industries technologiques ou dans celui de la réalisation d'exposés portant sur les industries technologiques.

Ce quiz est accessible à cette adresse : quiz.les-industries-technologiques.fr. Il est également disponible en application téléchargeable sur l'App store et Google Play : quiz personnalité des industries technologiques.



Ressources complémentaires

L'élève est invité à puiser les informations dont il a besoin pour mieux connaître l'univers métiers des industries technologiques sur les deux sites suivants :

- www.les-industries-technologiques.fr

Certaines activités des fiches pédagogiques renvoient directement à des contenus disponibles sur le site des industries technologiques, comme des fiches métiers, des actualités sur les innovations des entreprises, ou encore la rubrique « Témoignages ».

- www.observatoire-metallurgie.fr

Ce site permet notamment de suivre les tendances en matière d'emplois, de se renseigner sur les perspectives d'avenir dans les différentes filières et sur les métiers particulièrement recherchés par les entreprises. Dans la rubrique « Études », vous trouverez les chiffres clés des industries technologiques de votre région.



Pour aller plus loin

Les diaporamas et la plateforme « Forum des métiers des industries technologiques » permettent de compléter l'apport pédagogique fourni par cette activité. Dans la même perspective, nous vous invitons à prendre contact avec votre UIMM territoriale. Cette dernière pourra mettre à votre disposition des contenus spécifiques sur les métiers et formations du département ou de la région.

Annuaire des UIMM territoriales : <http://uimm.fr/annuaire-des-chambres-syndicales-territoriales>

Dans le cadre du dispositif « Classe en entreprise » qui propose aux classes du secondaire de s'installer au sein d'une entreprise pour une durée de trois jours environ, votre UIMM pourra également vous aider à organiser une visite d'entreprise ou l'intervention en classe d'un professionnel du secteur des industries technologiques.

Plus d'informations sur le site : http://uimm.fr/assets/uploads/2015/06/DEPLIANT_classe-entreprise_105x210_2015_VDEF-2.pdf

