

## TIP Test d'intérêts en photos 2020

Test d'intérêts

Jungo et Toggweiler (2019) sur la base des photos de professions

<b>Champ d'utilisation</b>	Détermination des intérêts professionnels dans le cadre de l'orientation professionnelle et de carrière.
<b>Groupe cible</b>	Adolescent-e-s à partir de 13 ans et adultes.
<b>Concept / bases théoriques</b>	Il s'agit d'un test d'intérêts professionnels non verbal basé sur 125 photos de professions publiées par le CSFO. Le TIP se base sur deux modèles théoriques : d'une part, sur la systématique des champs d'intérêts professionnels selon Egloff (2012) et, d'autre part, sur la typologie des intérêts de Holland (1997), connue au niveau international. Dans le TIP, la dimension R (type réaliste) est encore subdivisée en R-um (activité d'intérieur et de précision) et R-iz (activité en plein air et / ou de précision).
<b>Mise en oeuvre et évaluation</b>	<p><b>Réalisation</b> : Le test est entièrement basé sur le web, sur la plateforme de test en ligne PTO du CSFO. Lors du test, les client-e-s doivent évaluer les photos professionnelles en cliquant sur la souris : pas d'intérêt, intérêt moyen ou grand intérêt. Durée : environ 10 à 20 minutes. En outre, les photos professionnelles peuvent être triées, les groupes titrés et évalués qualitativement.</p> <p><b>Evaluation</b> : Toutes les évaluations suivantes sont disponibles en ligne : feedback aux client-e-s, feuilles de protocoles, profils d'intérêts normalisés y compris le nombre choisi d'intérêts moyens et grands, classement des champs d'intérêts avec les photos choisies (intérêts moyens et grands), évaluation des photos selon la force des intérêts (intérêts moyens et grands), photos professionnelles retenues et triées.</p>
<b>Interprétation</b>	Des normes représentatives sont disponibles pour le groupe d'âge des jeunes de 13 à 16 ans. Sur la feuille de profil, on peut lire le degré d'intérêt pour le champ d'intérêt professionnel correspondant selon Egloff en valeurs Stanine, ainsi que, pour chaque dimension, le nombre de photos choisies avec un intérêt moyen ou grand. Il en va de même pour la description des types selon Holland. Dans le manuel, les neuf champs d'intérêt professionnels ainsi que les six types de Holland sont décrits en détail et des exemples de professions sont cités. Les autres évaluations servent à la méthode qualitative et se basent sur les choix individuels de photos.
<b>Critères qualité</b>	<p><b>Objectivité</b> : acquise.</p> <p><b>Reliabilité</b> : les alphas de Cronbach varient entre .72 et .95.</p> <p><b>Validité de construction</b> : au niveau de l'échelle, des intercorrélations ont été calculées entre les champs d'Egloff et les fenêtres professionnelles selon Zihlmann (2012). L'intercorrélation moyenne entre les dimensions correspondantes était de .70, les intercorrélations entre les champs de Holland et l'AIST-R (Bergmann, C. &amp; Eder, F., 2005) de .74.</p> <p>Des différences significatives entre les groupes ont été observées entre les sexes, ce qui correspond aux attentes des auteurs. Les analyses concernant les régions linguistiques ont montré pour le TIP 2006 que seules des différences négligeables apparaissent, de sorte que les normes de la Suisse alémanique peuvent être utilisées dans toutes les régions linguistiques.</p>
<b>Limites</b>	Il manque des informations sur la validité pronostique de la méthode. Les normes pour adultes ne sont pas encore disponibles.