

Affinité pour l'interaction avec la technologie (ATI)

Franke, Attig, & Wessel (2019)

Traduit par: Beckers Victor, Lisa Wiliquet, & Estelle Fouille

Dans ce questionnaire, nous vous interrogerons sur votre interaction avec les systèmes techniques. Le terme "systèmes techniques" se réfère aux applications et autres applications de logiciels ainsi que tous les appareils digitaux (ex : téléphone portable, ordinateur, TV, GPS).

Veuillez indiquer votre degré d'accord/de désaccord avec les affirmations suivantes.	complètement en désaccord	largement en désaccord	légèrement en désaccord	légèrement d'accord	largement d'accord	complètement d'accord
01 J'aime m'occuper en détail des systèmes techniques.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02 J'aime tester les fonctionnalités de nouveaux systèmes techniques.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 Je m'occupe principalement des systèmes techniques principalement parce que je suis obligé de le faire.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 Lorsque j'ai un nouveau système technique en face de moi, je l'essaie intensivement.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 J'aime passer du temps à me familiariser avec nouveau système technique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Cela me suffit qu'un système technique fonctionne; peu importe comment ou pourquoi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 J'essaie de comprendre exactement comment un système technique fonctionne.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 Cela me suffit de connaître les fonctionnalités de base d'un système technique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09 J'essaie d'utiliser pleinement les capacités d'un système technique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Analyse

1. Lorsque vous entrez les réponses des participants dans un fichier de données pour l'analyse, les réponses devront être codées comme suit: complètement en désaccord = 1, largement en désaccord = 2, légèrement en désaccord = 3, légèrement d'accord = 4, largement d'accord = 5, complètement d'accord = 6
2. Les réponses aux trois items formulés négativement (items 3, 6, 8) doivent être inversées (6=1, 5=2, 4=3, 3=4, 2=5, 1=6).
3. Enfin, un score moyen doit être calculé sur les 9 items.
4. Indiquez la moyenne (M), l'écart type (ET) et le coefficient alpha de Cronbach, généralement avec deux décimales, par exemple, $M = 3.61$, $ET = 1.08$, $\alpha = 0,87$.

Source: Franke, T., Attig, C., & Wessel, D. (2019). A Personal Resource for Technology Interaction: Development and Validation of the Affinity for Technology Interaction (ATI) Scale. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 35(6), 456-467, DOI: 10.1080/10447318.2018.1456150