Affinité pour l'intéraction avec la technologie
(version courte; ATI-S)

Wessel, Attig, & Franke (2019)

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

**Attention:** Il s'agit de la version courte de l'échelle ATI. La version complète contient 9 items et a une qualité psychométrique supérieure. Elle est disponible sur www.ati-scale.org. Utilisez cette version courte uniquement si vous devez absolument, affirmativement, réduire le nombre d'items.

| Dans ce questionnaire, nous vous interrogerons sur votre interaction avec les systèmes techniques. Le terme "systèmes techniques" se réfères 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 |
|  | J'aime m'occuper en détail des systèmes techniques.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | J'aime tester les fonctionnalités de nouveaux systèmes techniques. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Cela me suffit qu'un système technique fonctionne; peu importe comment ou pourquoi. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Cela me suffit de connaître les fonctionnalités de base d'un système technique. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |

# **Analysis**

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 deux items formulés négativement (items 3 et 4) doivent être inversées (6=1, 5=2, 4=3, 3=4, 2=5, 1=6).
3. Enfin, un score moyen doit être calculé pour les 4 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, 𝛼 = 0,87.