

EMESA - Echelle de Mesure de l'Estime de Soi pour Adolescents $Livret\ de\ cotation$

Nom:	
Date de naissance :	Nom:
Age:	Prénom:
Sexe :	Date de naissance : /
Niveau scolaire: Redoublement:	Age :
Redoublement :	Sexe: □ Fille □ Garçon
Etalonnage choisi: Date de passation:	Niveau scolaire :
Date de passation :	$Redoublement: \Box \ Oui \Box \ Non => Classe(s):$
Passation:	Etalonnage choisi :
Collective Hétéro-administré Temps de passation : minutes Remarques sur passation (présence distracteurs, commentaires, réactions non-verbales :	Date de passation : /
Temps de passation : minutes Remarques sur passation (présence distracteurs, commentaires, réactions non-verbales :	Passation : ☐ Individuel
Remarques sur passation (présence distracteurs, commentaires, réactions non-verbales :	☐ Collective ☐ Hétéro-administré
	Temps de passation : minutes

Analyse

Tableau intermédiaire. A utiliser en cas de codage manuel : reporter le score vrai, à l'aide de la feuille calque ou du transparent

Remplacer toute Valeur Manquante par le mode (se reporter à l'annexe B, p. 66 du manuel)

	RP	SC	G	RF	AP	CP
Items	Pairs	Scolaire	Générale	Famille	Physique	Pro.
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
Somme						

	Sommes	Réponses rares
Nombre de Valeurs Manquantes (VM)		>5
Nombre de réponses centrales (3)		> 20
Nombre de réponses extrêmes (1 / 5)		> 36

			Notes brutes	Notes standard*	Nombre de VM par dimension (♥si > 2)
(Bleu)	Pairs	RP			
(Vert)	Scolarité	SC			
(Jaune)	Générale	G			
(Orange)	Famille	RF			
(Rose)	Physique	AP			
(Blanc)	Profession	CP			

^{*} L'obtention des notes standard s'effectue en se référant à l'étalonnage adéquat.

Classement des domaines

	Hiérarchie autoévaluée
+ importante	
- importante	

Hiérarchie selon proximité avec ES générale
Générale

Reporter, dans le tableau de gauche, le classement des domaines tel que l'adolescent l'a proposé par ordre d'importance (du plus important au moins important).

Reporter, dans le tableau de droite, le classement des domaines selon la proximité que la note standard de chaque domaine entretient avec l'estime de soi générale (ESG) du plus proche au moins proche, en indiquant la note étalonnée

Profil des notes standard et importance auto-évaluée des différents domaines

_	į					
•••••	• • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
_						
Gén	érale	RP	RF	AP	SC	CP
Impor	tance:					

Dans le graphique ci-dessus, reporter :

- Les notes standard dans chaque domaine afin d'en dresser un profil
- ♥ Le classement de l'importance perçu de chaque domaine

[•] La proximité s'évalue à partir de l'écart (en valeur absolue) entre la note standard obtenue à l'ESG et les notes standards obtenues dans les différents domaines. Lorsqu'il y a égalité entre deux ou plusieurs domaines, les notez en tenant compte de la hiérarchie auto-évaluée.



EMESA - Echelle de Mesure de l'Estime de Soi pour Adolescents

Cécile Kindelberger et Sophie Picherit Université de Nantes - LPPL – Janvier 2017

Avertissement

Le matériel est libre d'utilisation et de reproduction, à condition d'en citer les auteurs. Aucune utilisation commerciale n'est autorisée.

L'outil ne peut être inclus dans une batterie de tests qui serait payante pour le consultant. L'utilisateur reste responsable de ses interprétations et modifications éventuelles sur le matériel.