

Perception Emotions Comportement

Prof MUHLETHALER Michel
Nb réponses = 56 sur 75



Indicateurs globaux

Index global

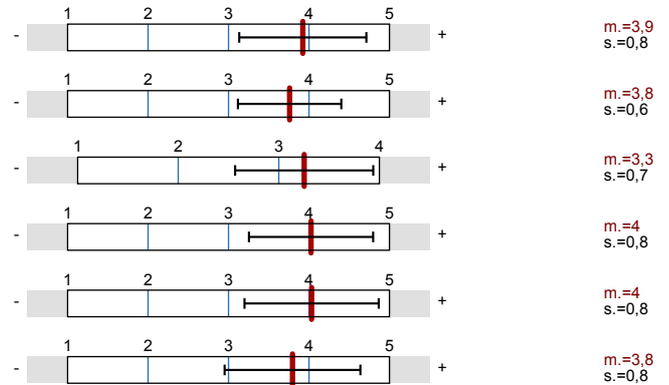
Evaluation générale de cette unité (Largeur de l'échelle: 5)

Evaluation générale de cette unité (Largeur de l'échelle: 4)

Sciences médicales de base
(Largeur de l'échelle: 5)

Compétences cliniques (Largeur de l'échelle: 5)

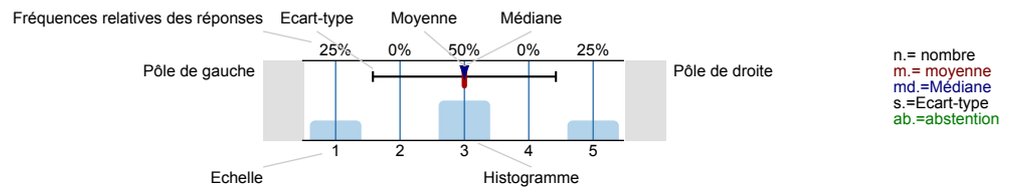
Dimension communautaire (Largeur de l'échelle: 5)



Résultats des questions prédéfinies

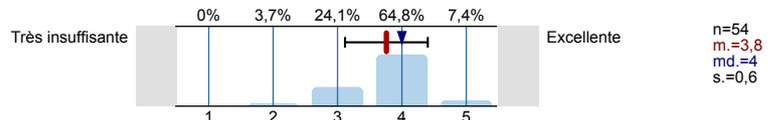
Légende

Question

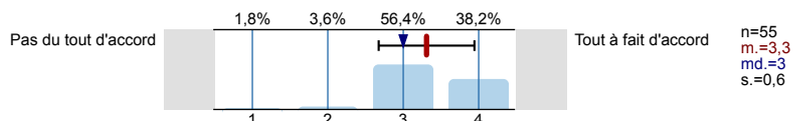


1. Evaluation générale de cette unité

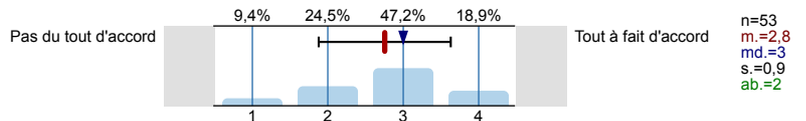
1.1) Votre appréciation globale



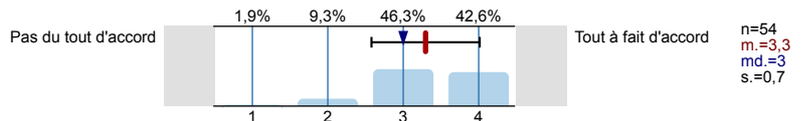
1.2) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



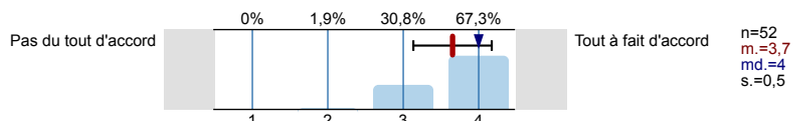
1.3) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



1.4) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



1.5) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité

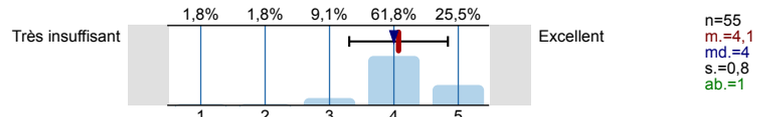


1.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

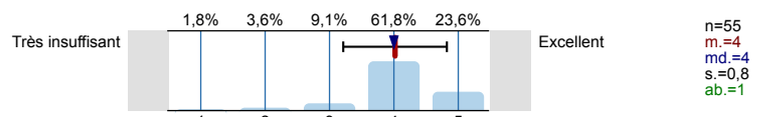


2. Sciences médicales de base

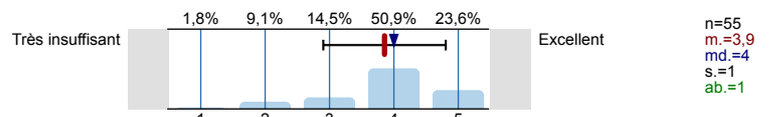
2.1) Session APP Problème 1: Monsieur Brun



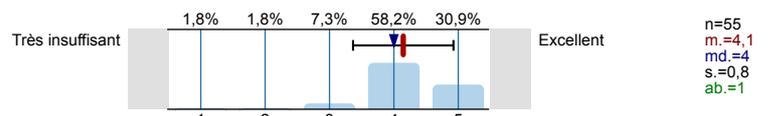
2.3) Session APP Problème 2: Monsieur C.



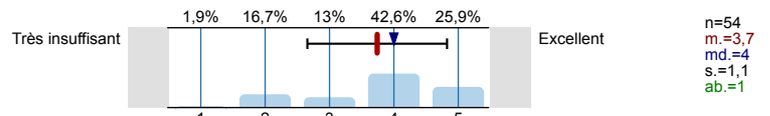
2.5) Session APP Problème 3: Madame Weiss



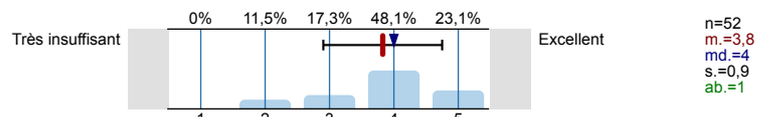
2.7) Session APP Problème 4: Monsieur Vertigo



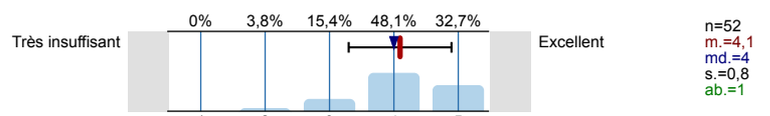
2.9) Session APP Problème 5: Monsieur Vieusseux



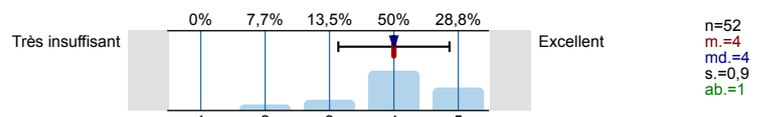
2.11) Session APP Problème 6: Serge



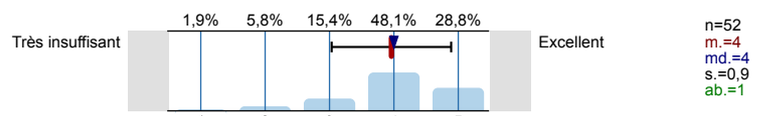
2.13) Session APP Problème 7: Monsieur D.



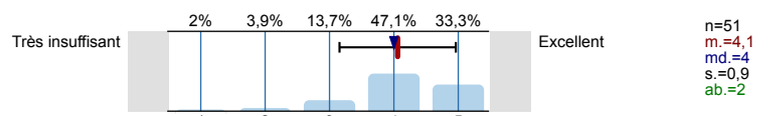
2.15) Session APP Problème 8: Oublier



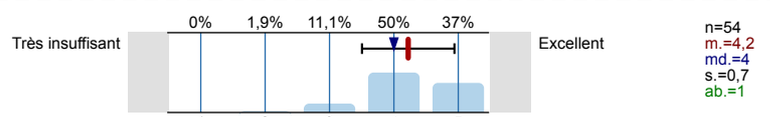
2.17) Session APP Problème 9: Sophie / Marc



2.19) Session APP Problème 10: François / Mélanie



2.21) TP 1 Histologie du système nerveux

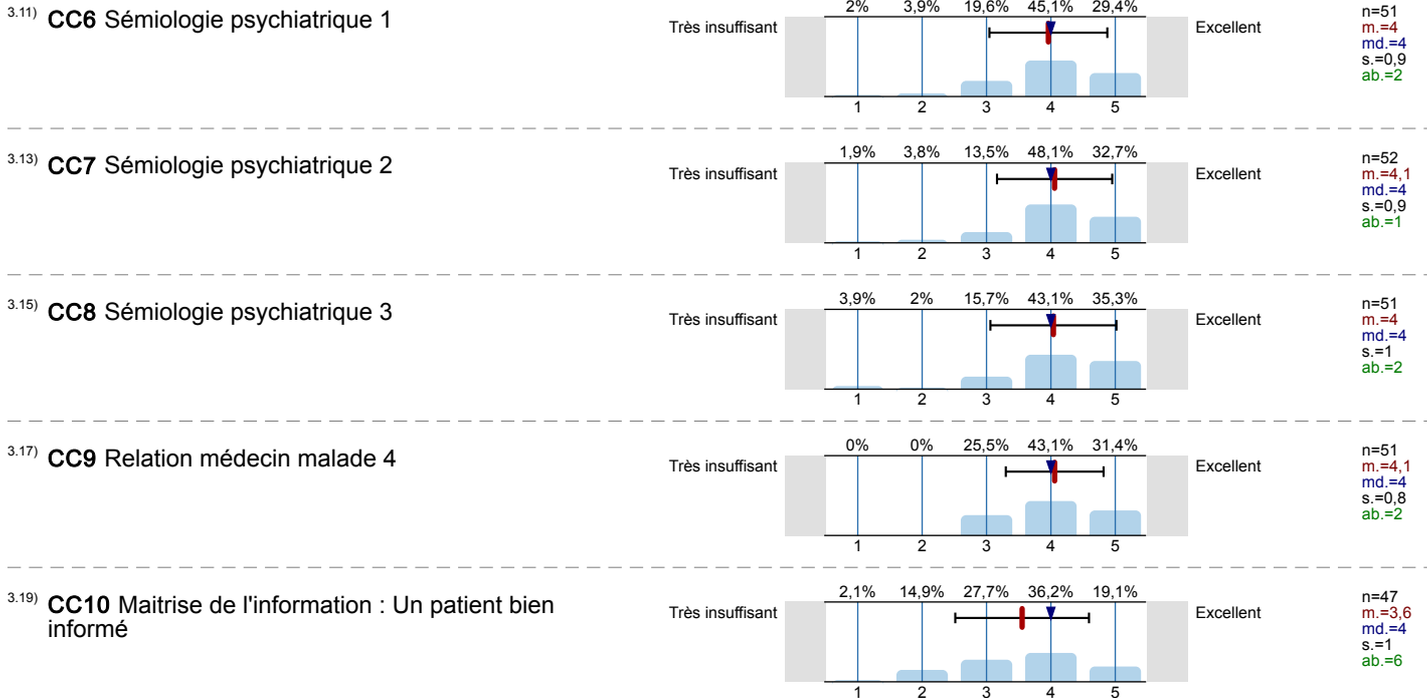


2.23)	TP 2 Neuro-anatomie 1	Très insuffisant	0%	0%	8,9%	48,2%	42,9%	Excellent	n=56 m.=4,3 md.=4 s.=0,6
2.25)	TP 3 Neuro-anatomie 2	Très insuffisant	0%	0%	10,7%	51,8%	37,5%	Excellent	n=56 m.=4,3 md.=4 s.=0,6
2.27)	TP 4 Neuro-anatomie 3	Très insuffisant	0%	1,9%	13,5%	48,1%	36,5%	Excellent	n=52 m.=4,2 md.=4 s.=0,7
2.29)	TP 5 Neuroanatomie	Très insuffisant	0%	0%	22%	50%	28%	Excellent	n=50 m.=4,1 md.=4 s.=0,7 ab.=3
2.31)	TP 6 Neuropsychologie	Très insuffisant	0%	8%	14%	54%	24%	Excellent	n=50 m.=3,9 md.=4 s.=0,8 ab.=3
2.33)	TP 7 Neuroanatomie et neuropathologie	Très insuffisant	0%	0%	18%	56%	26%	Excellent	n=50 m.=4,1 md.=4 s.=0,7 ab.=2
2.35)	Cours 1 Circulation et Métabolisme	Très insuffisant	0%	9,1%	20%	58,2%	12,7%	Excellent	n=55 m.=3,7 md.=4 s.=0,8
2.37)	Cours 2 Neuro-immunologie	Très insuffisant	0%	0%	18,2%	61,8%	20%	Excellent	n=55 m.=4 md.=4 s.=0,6
2.39)	Cours 3 Excitabilité neuronale	Très insuffisant	0%	3,7%	11,1%	59,3%	25,9%	Excellent	n=54 m.=4,1 md.=4 s.=0,7 ab.=1
2.41)	Cours 4 Vision	Très insuffisant	5,7%	7,5%	35,8%	39,6%	11,3%	Excellent	n=53 m.=3,4 md.=4 s.=1 ab.=3
2.43)	Cours 5 Syndromes Neuro-Psychologiques	Très insuffisant	0%	3,6%	21,8%	56,4%	18,2%	Excellent	n=55 m.=3,9 md.=4 s.=0,7
2.45)	Cours 6 Tronc cérébral et Vigilance	Très insuffisant	0%	3,6%	18,2%	60%	18,2%	Excellent	n=55 m.=3,9 md.=4 s.=0,7
2.47)	Cours 7 Neuropathologie	Très insuffisant	0%	4%	26%	54%	16%	Excellent	n=50 m.=3,8 md.=4 s.=0,7 ab.=3

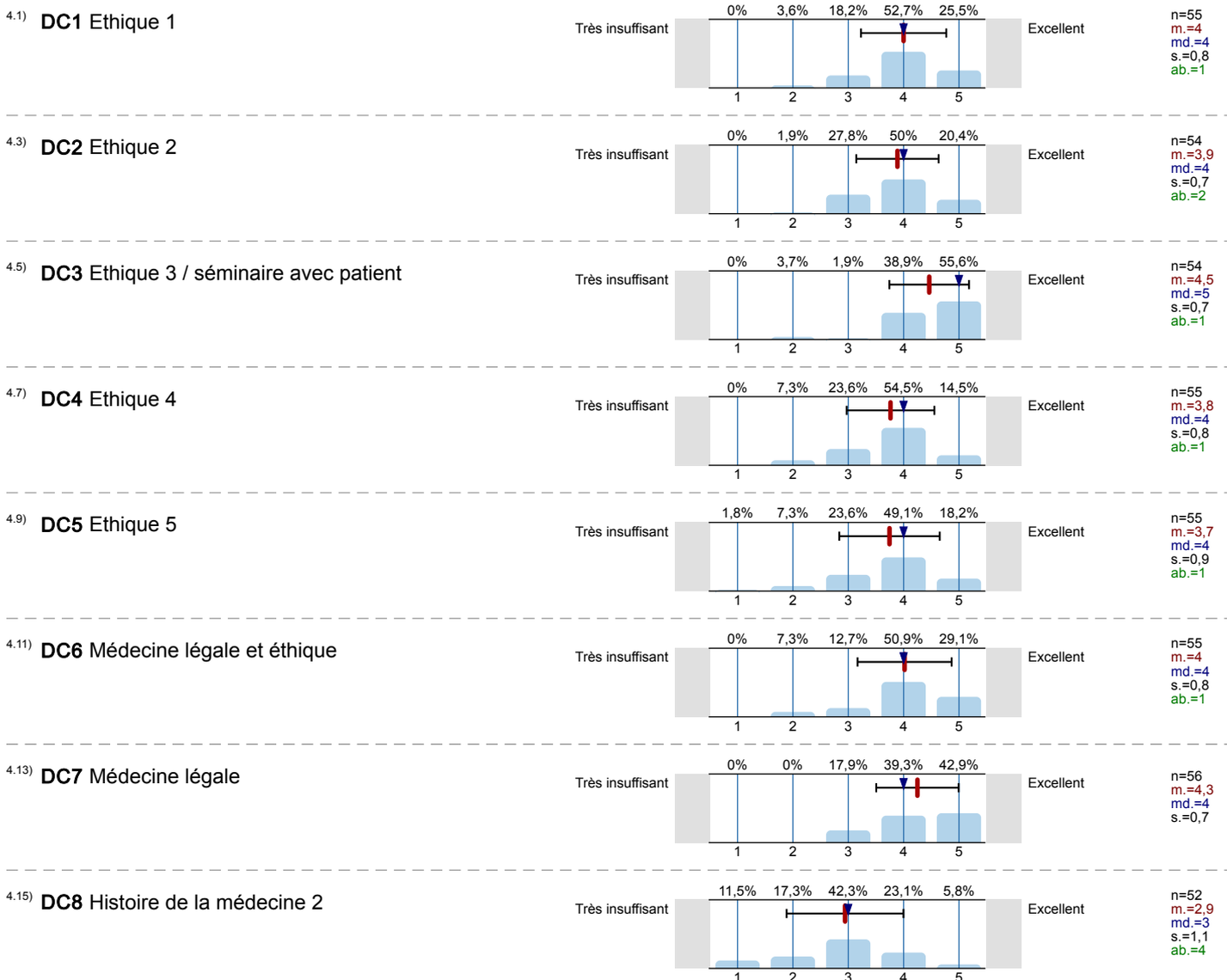
2.49)	Cours 8 Plasticité synaptique et mémoire	Très insuffisant		Excellent	n=31 m.=3,6 md.=4 s.=1 ab.=21
2.51)	Cours 9 Développement du système nerveux	Très insuffisant		Excellent	n=17 m.=3,5 md.=4 s.=1,1 ab.=33
2.53)	Cours 10 Ganglions de la base et neuromodulation	Très insuffisant		Excellent	n=50 m.=4,2 md.=4 s.=0,8 ab.=3
2.55)	Cours 11 Stress et troubles de l'humeur	Très insuffisant		Excellent	n=50 m.=4,2 md.=4 s.=0,8 ab.=2
2.57)	Cours 12 Troubles du contrôle émotionnel	Très insuffisant		Excellent	n=52 m.=4,3 md.=4 s.=0,7
2.59)	Cours 13 Addiction	Très insuffisant		Excellent	n=51 m.=4,2 md.=4 s.=0,7 ab.=2
2.61)	Cours 14 Schizophrénie	Très insuffisant		Excellent	n=50 m.=4,1 md.=4 s.=0,7 ab.=3
2.63)	Session interactive 1 : Psychopharmacologie	Très insuffisant		Excellent	n=46 m.=4,1 md.=4 s.=0,9 ab.=6

3. Compétences cliniques

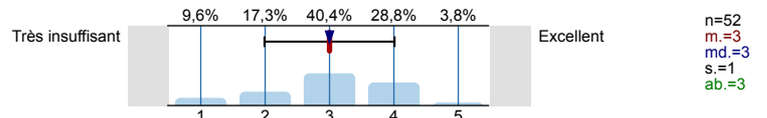
3.1)	CC1 Neurologie 1	Très insuffisant		Excellent	n=55 m.=4,2 md.=4 s.=0,7 ab.=1
3.3)	CC2 Neurologie 2	Très insuffisant		Excellent	n=56 m.=4,2 md.=4 s.=0,7
3.5)	CC3 Neurologie 3	Très insuffisant		Excellent	n=55 m.=4,2 md.=4 s.=0,8
3.7)	CC4 Neurologie 4	Très insuffisant		Excellent	n=53 m.=4,3 md.=4 s.=0,7
3.9)	CC5 Radiologie 4	Très insuffisant		Excellent	n=52 m.=3,7 md.=4 s.=0,9 ab.=2



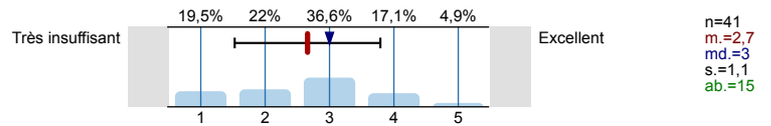
4. Dimension communautaire



4.17) **DC9** Médecine du travail 3 : Neurologie et Travail : Exemple de la Toxicité des Solvants



4.19) **DC10** Sciences humaines : Visualiser l'invisible, capter l'éphémère - expériences photographiques de la vie psychique à la fin du XIX siècle

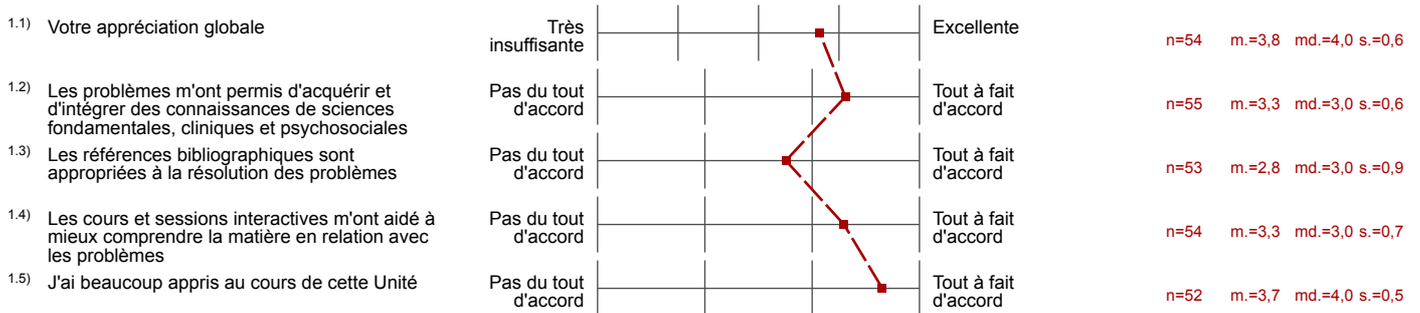


Profil

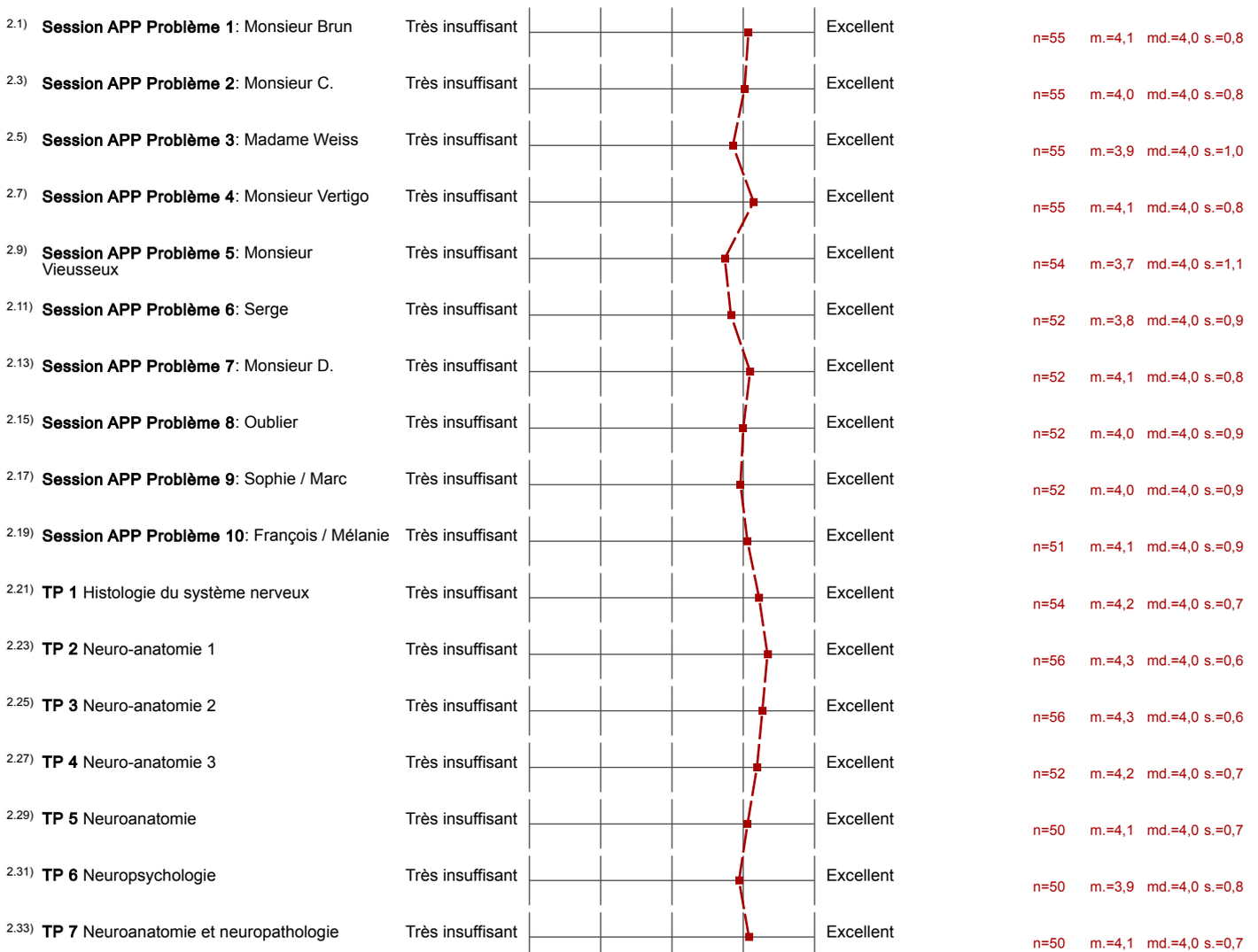
Département: Perception émotions comportement
 Référent évaluation: Prof MUHLETHALER Michel
 Objet: Perception Emotions Comportement
 (Nom de l'enquête)

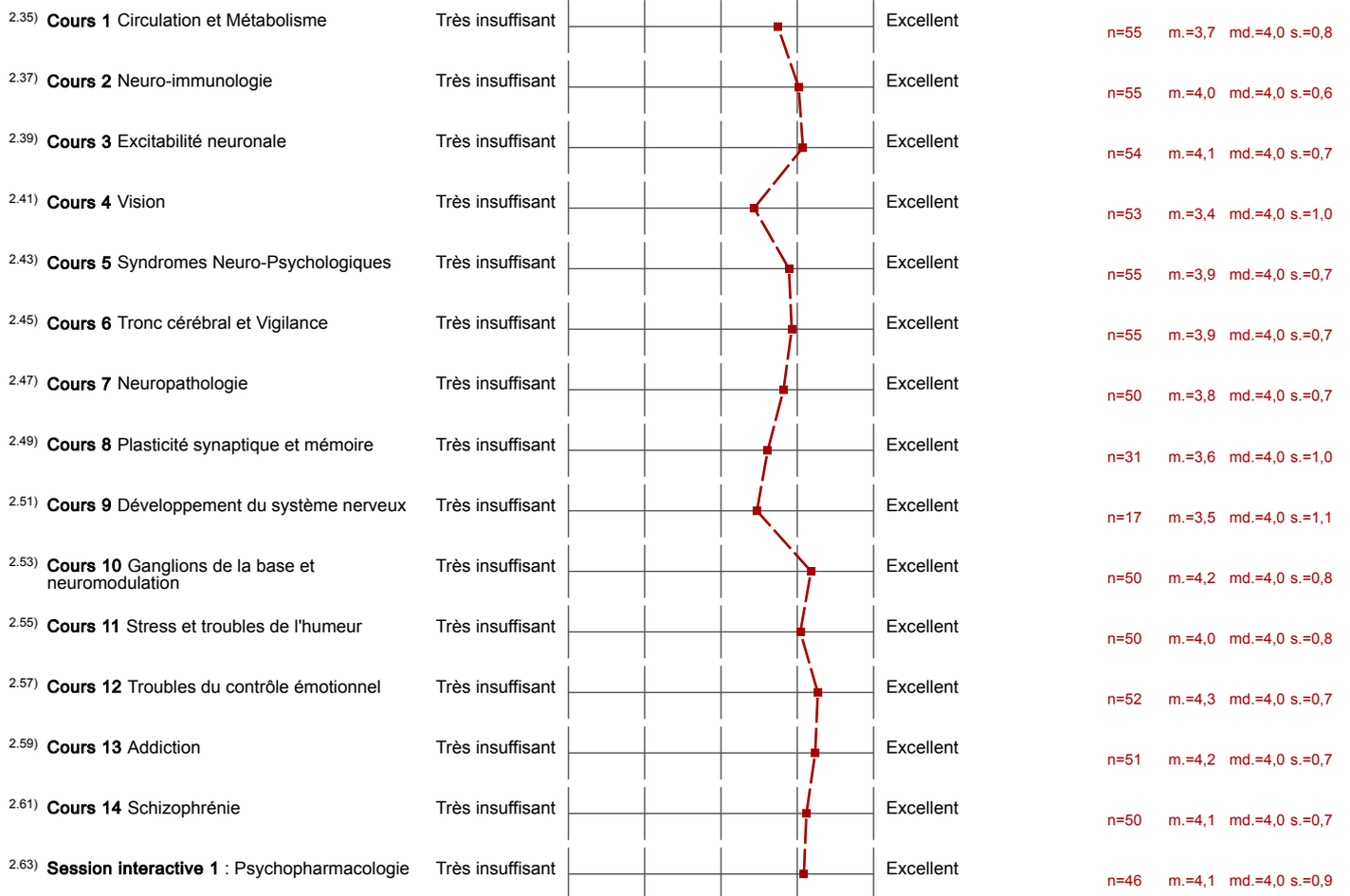
Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

1. Evaluation générale de cette unité

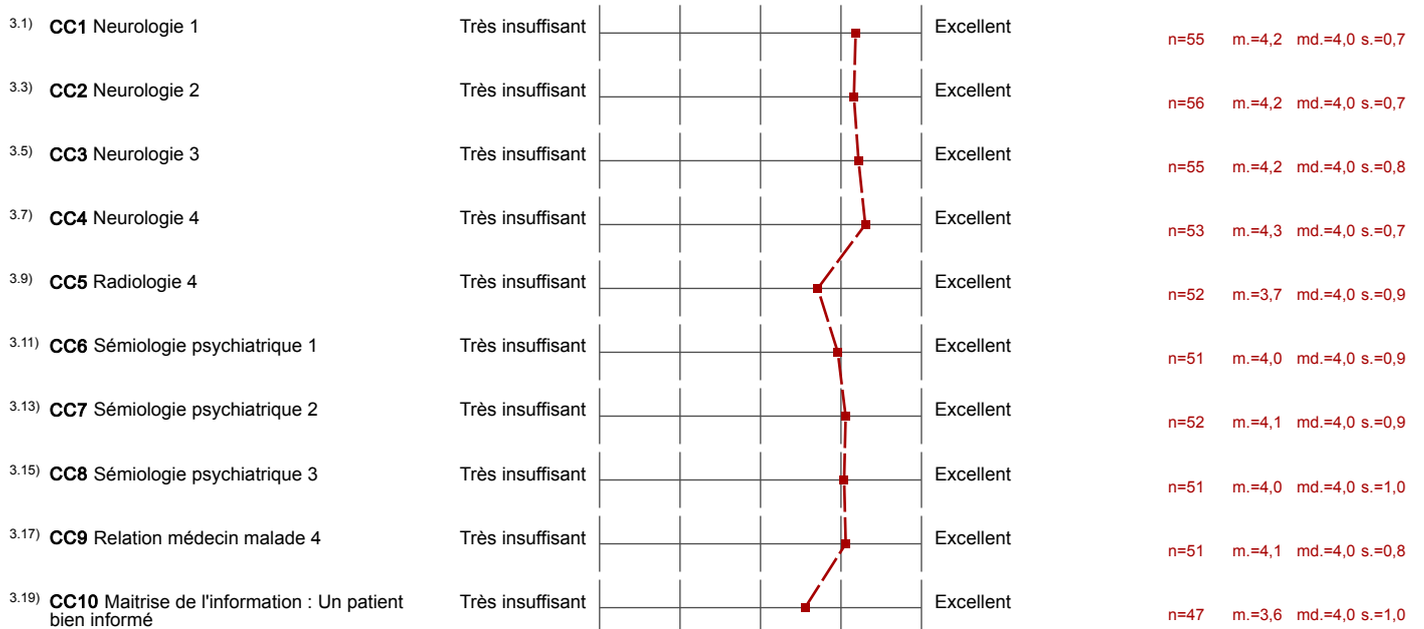


2. Sciences médicales de base



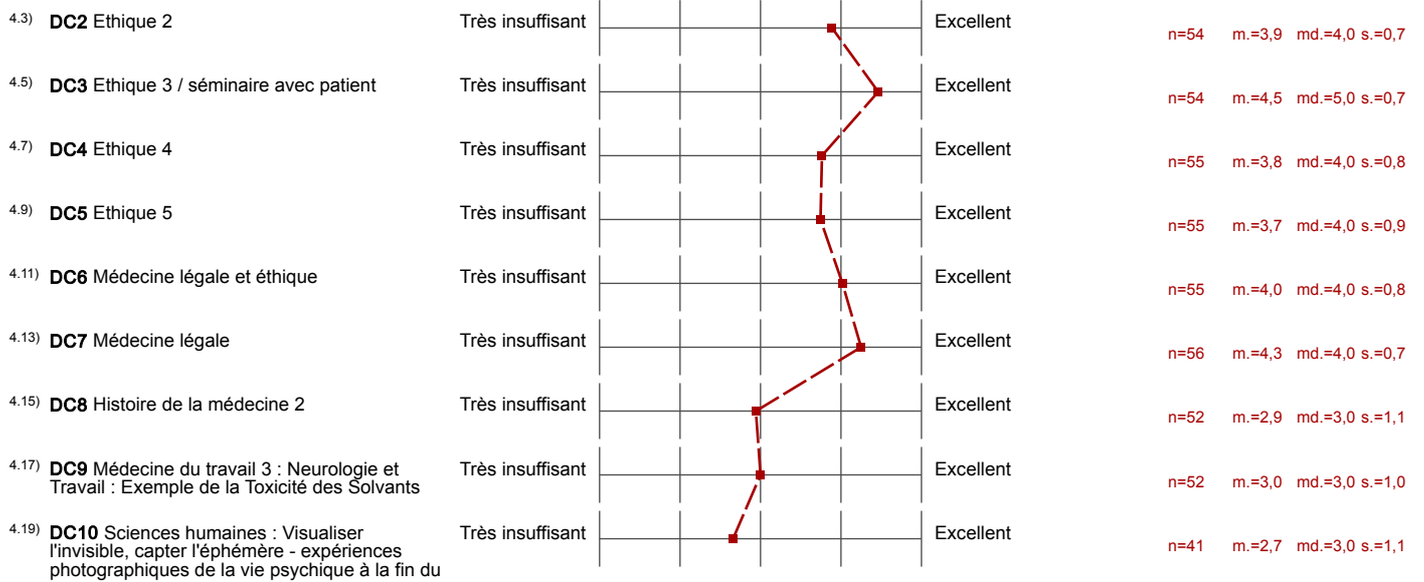


3. Compétences cliniques



4. Dimension communautaire





Profil

Département: Perception émotions comportement
 Référent évaluation: Prof MUHLETHALER Michel
 Objet: Perception Emotions Comportement
 (Nom de l'enquête)

