

Neurosciences

Nb réponses = 57 sur 75



Indicateurs globaux

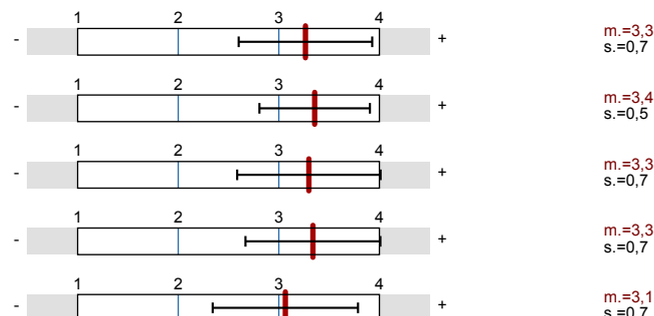
Index global

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)

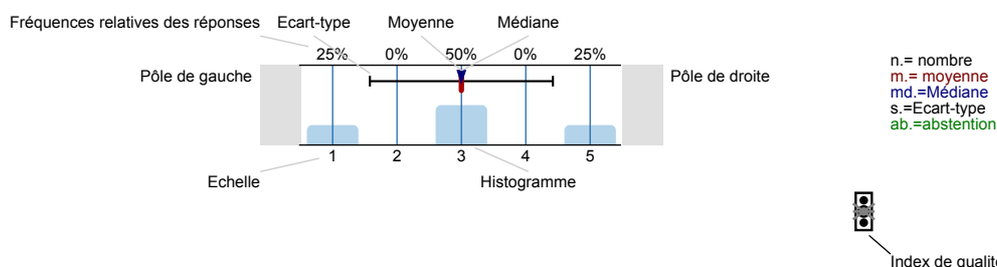
Dimension communautaire (Largeur de l'échelle: 5)



Résultats des questions prédéfinies

Légende

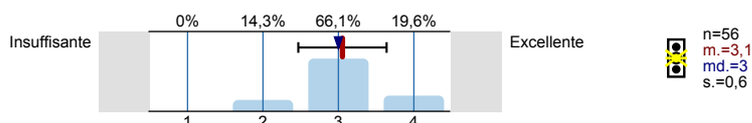
Question



Description des symboles de qualité: Moyenne au-dessous de la directive de qualité. Moyenne dans la marge de conformité. Moyenne conforme ou au-delà de la directive de qualité.

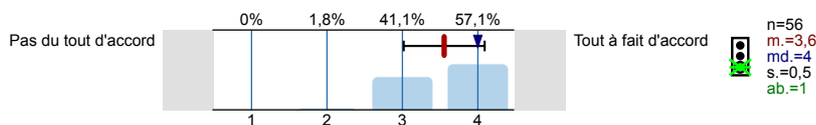
1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

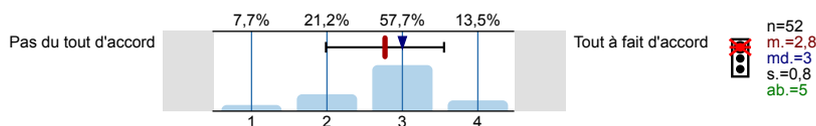


2. Evaluation générale de cette unité

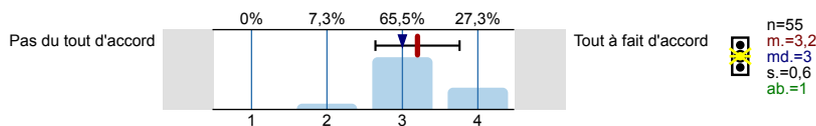
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



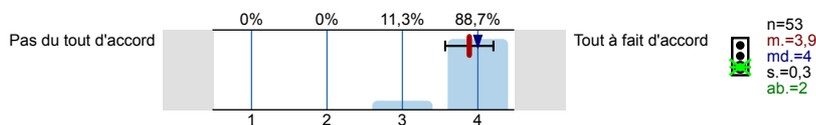
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



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



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

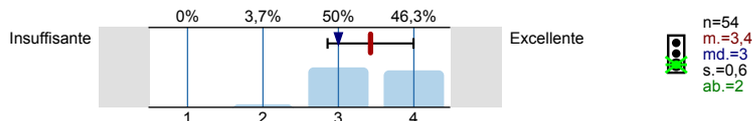


2.5) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

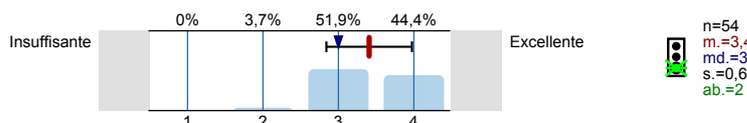


3. Sciences médicales de base

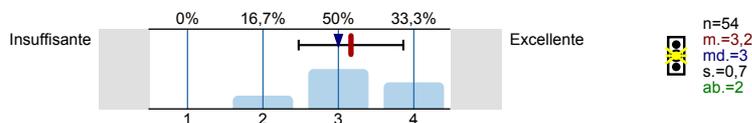
3.1) Session APP Problème 1: Monsieur Brun



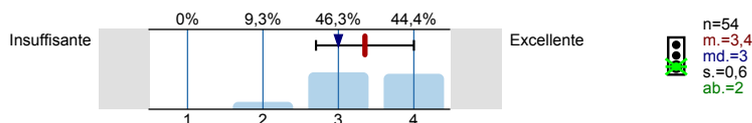
3.3) Session APP Problème 2: Monsieur Stroke



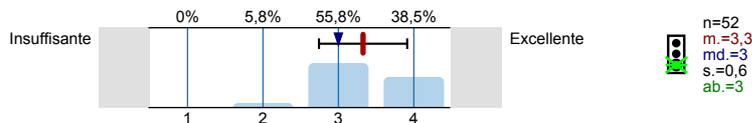
3.5) Session APP Problème 3: Madame Weiss



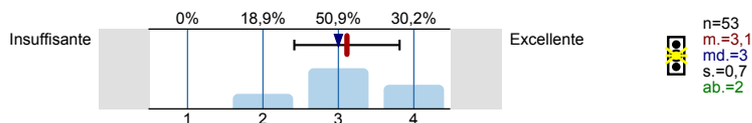
3.7) Session APP Problème 4: Monsieur Corti



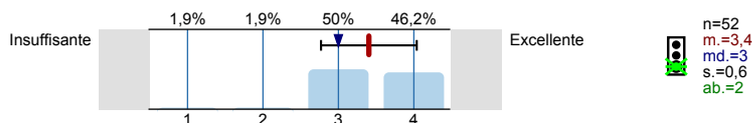
3.9) Session APP Problème 5: Monsieur Vieusseux



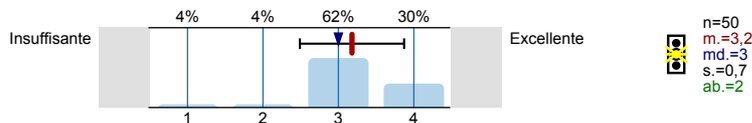
3.11) Session APP Problème 6: Jonathan



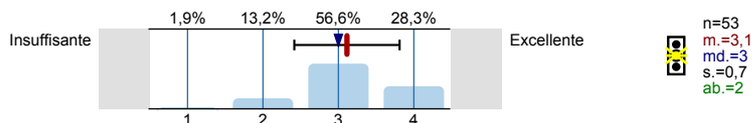
3.13) Session APP Problème 7: Monsieur James



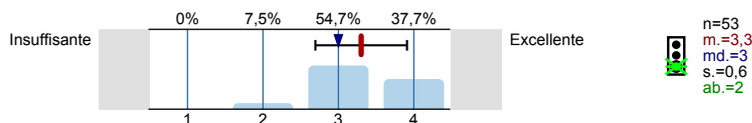
3.15) Session APP Problème 8: Monsieur Renaud



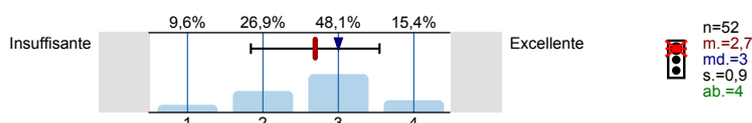
3.17) Session APP Problème 9: Sophie / Marc



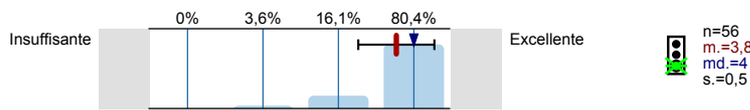
3.19) Session APP Problème 10: François / Mélanie



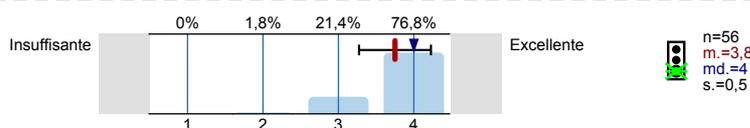
3.21) TP 1 Histologie du système nerveux



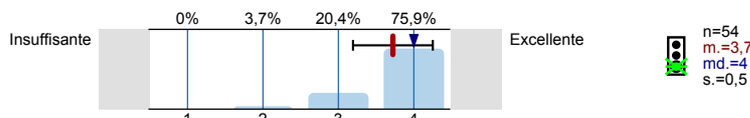
3.23) TP 2 Neuro-anatomie 1



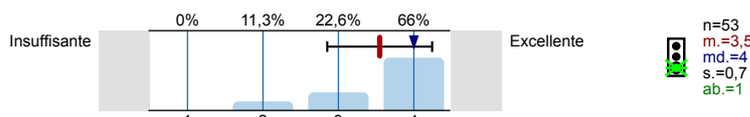
3.25) TP 3 Neuro-anatomie 2



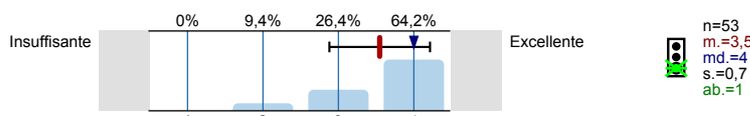
3.27) TP 4 Neuro-anatomie 3



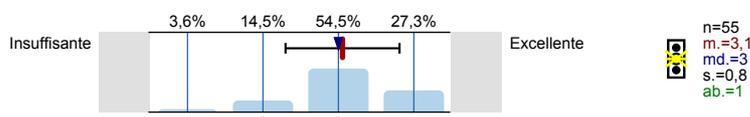
3.29) TP 5 Neuro-anatomie



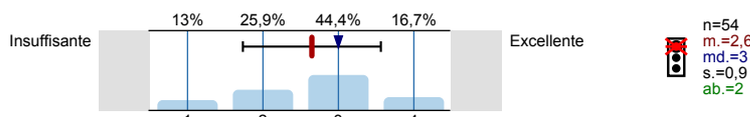
3.31) TP 6 Neuro-anatomie et neuropathologie



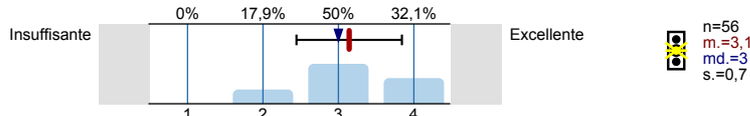
3.33) Cours 1 Excitabilité neuronale



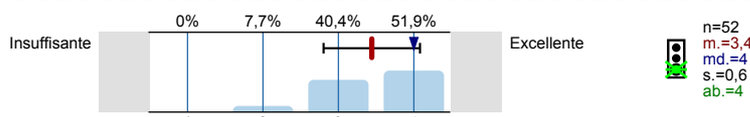
3.35) Cours 2 Syndromes Neuro-Psychologiques



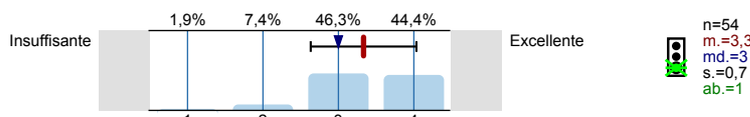
3.37) Cours 3 Langage



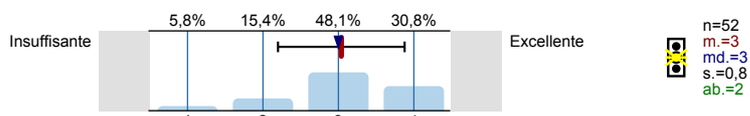
3.39) Cours 4 Neuro-immunologie



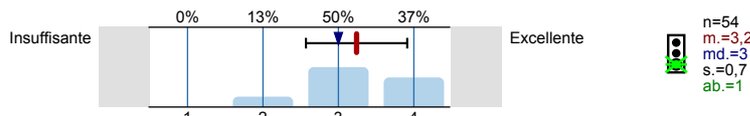
3.41) Cours 5 Tronc cérébral et vigilance



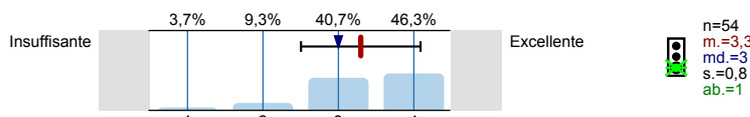
3.43) Cours 6 Plasticité synaptique et mémoire

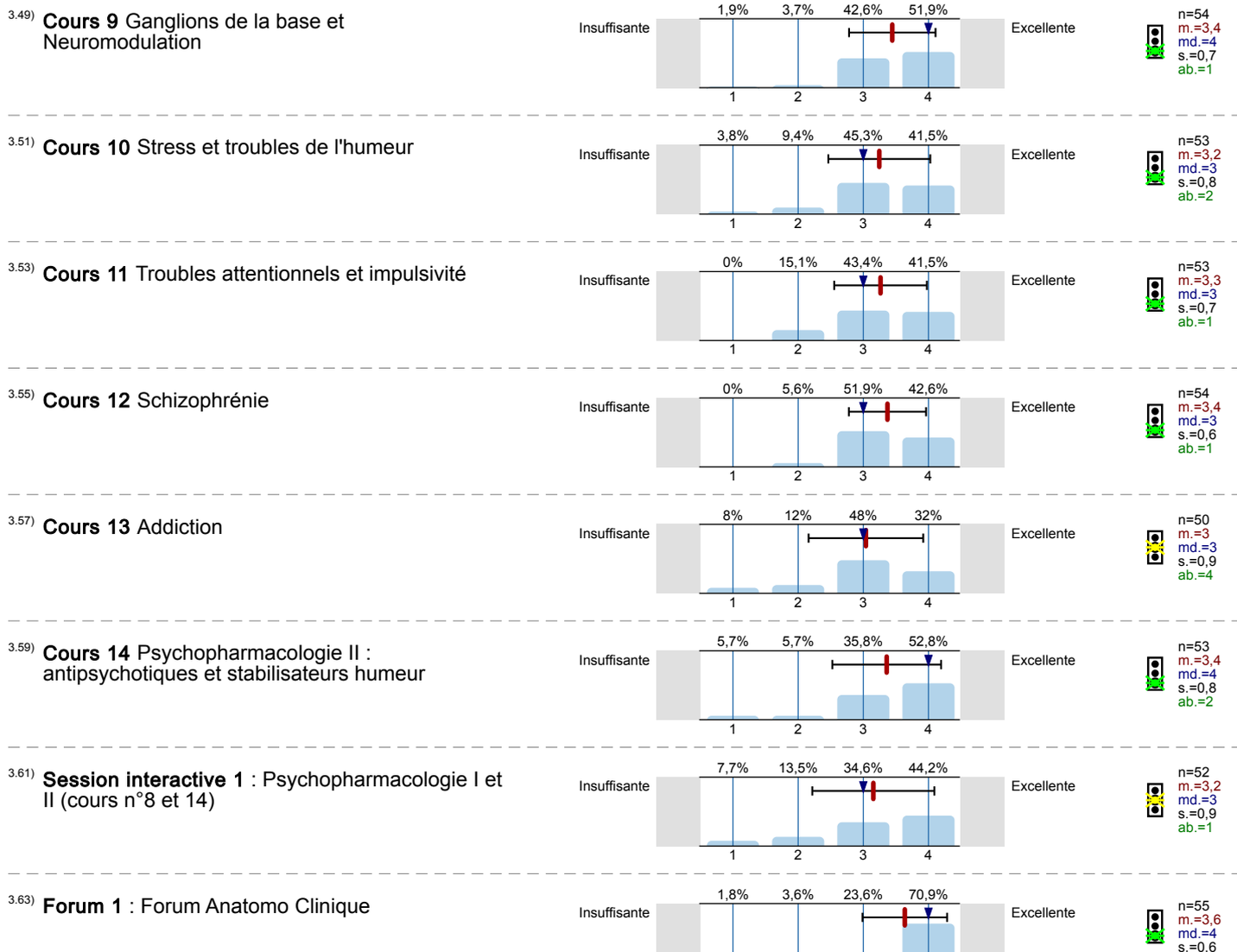


3.45) Cours 7 Neuro-pathologie

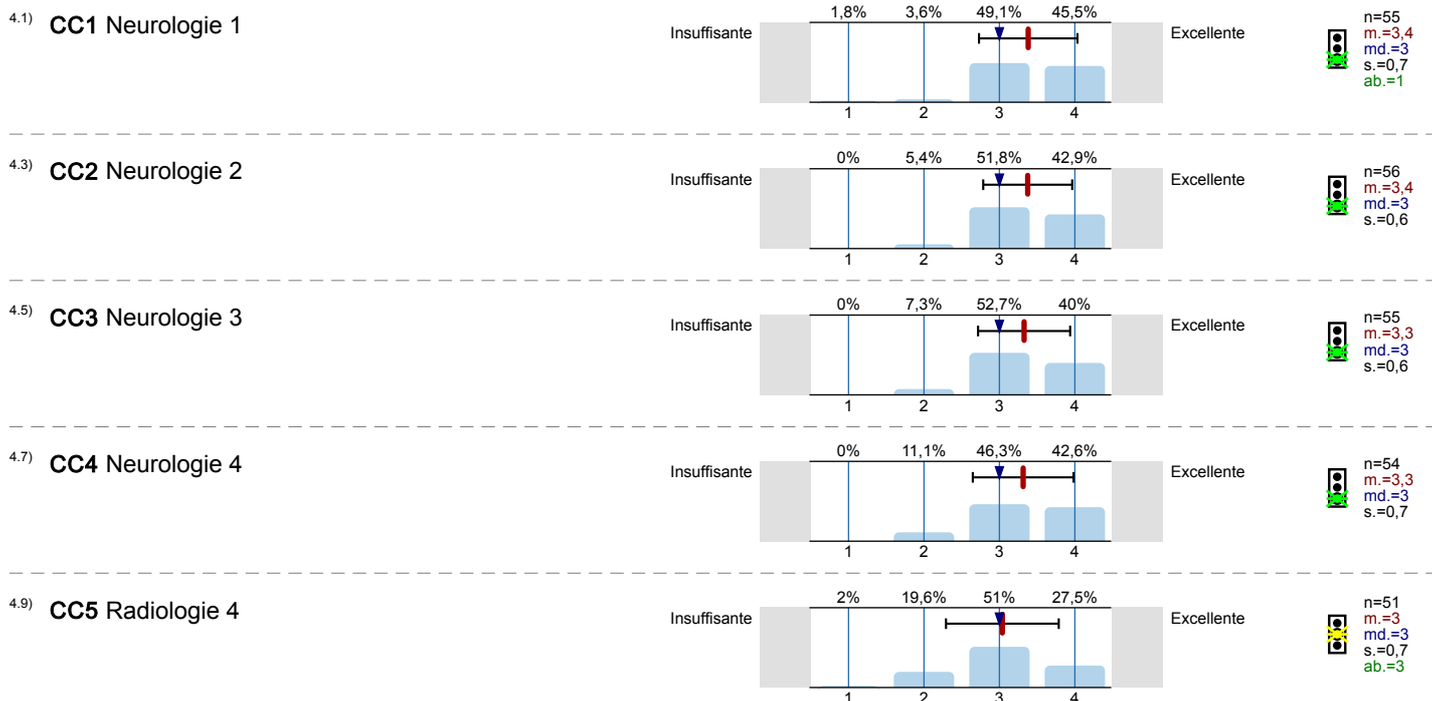


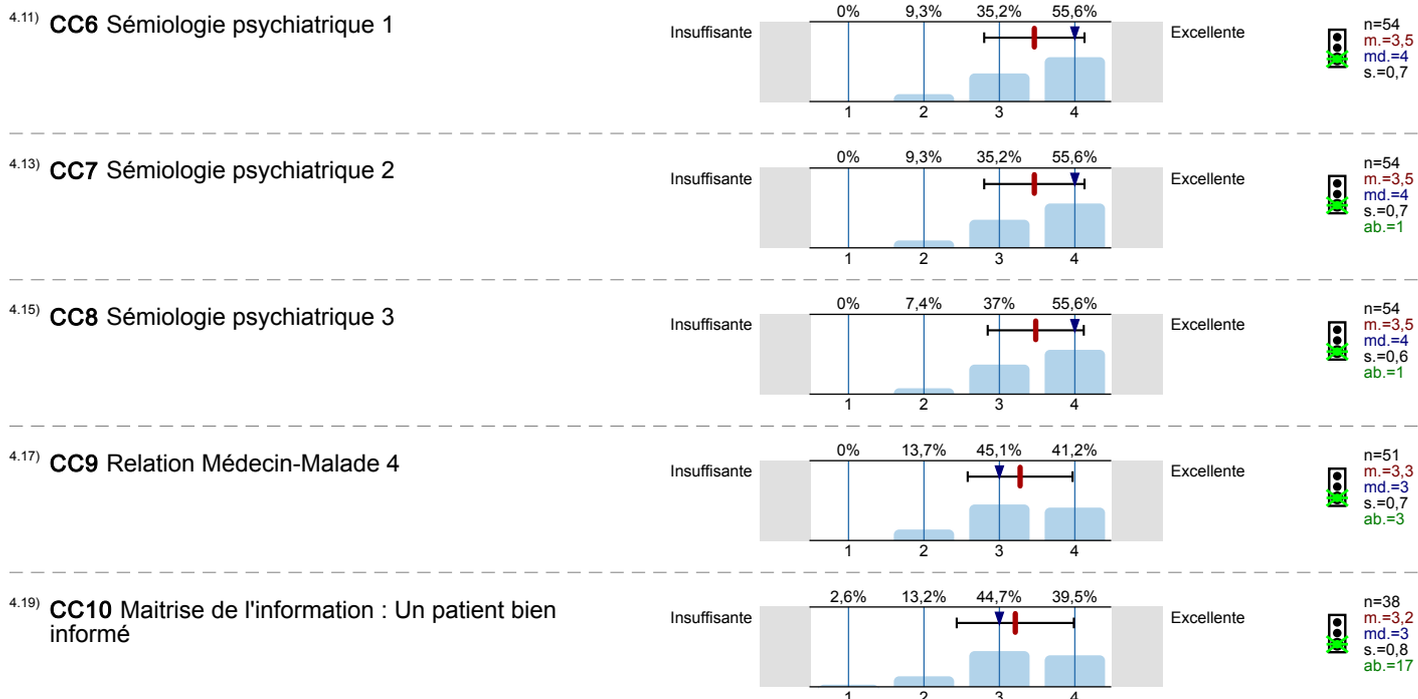
3.47) Cours 8 Psychopharmacologie I : anxiolytiques et antidépresseurs



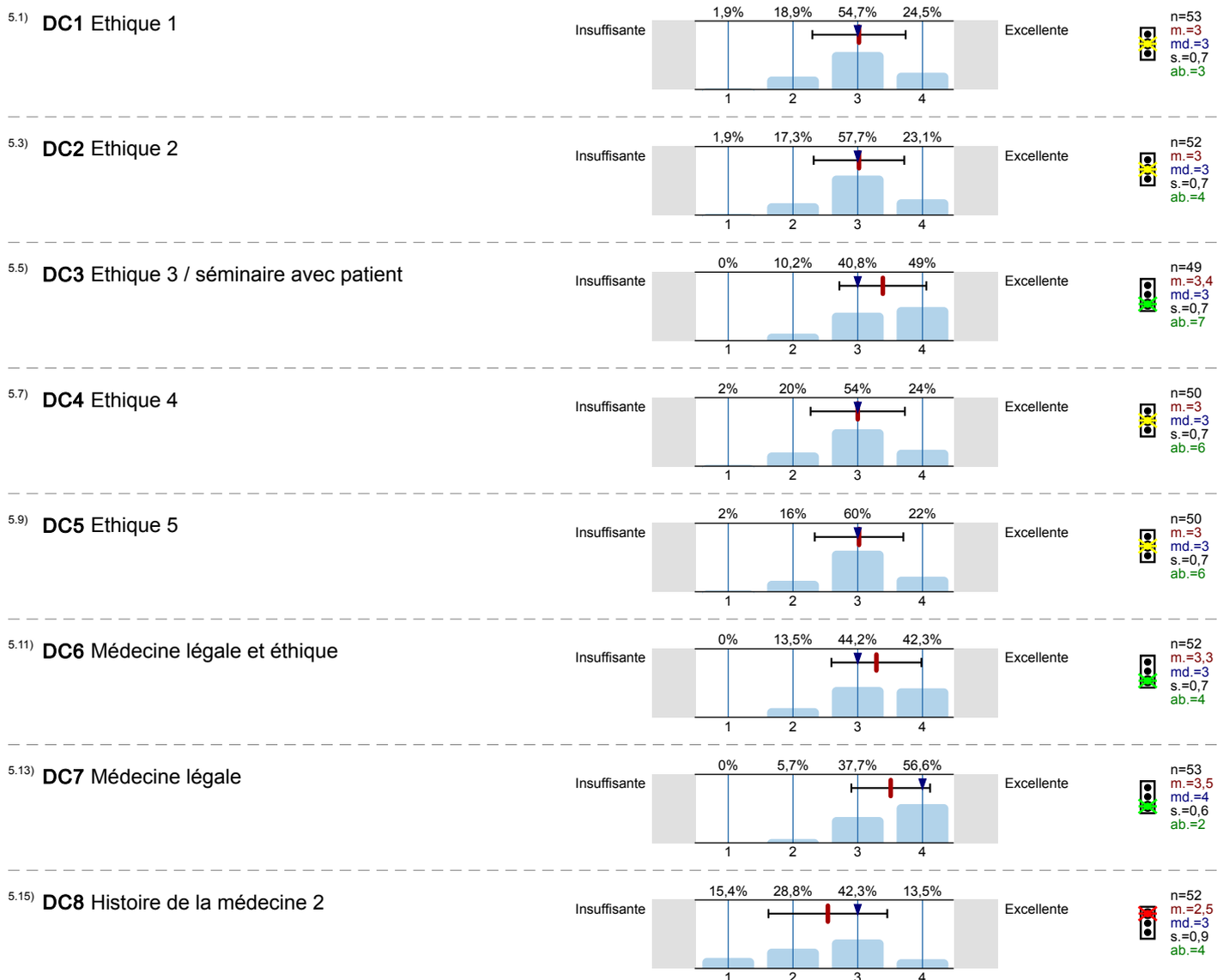


4. Compétences cliniques

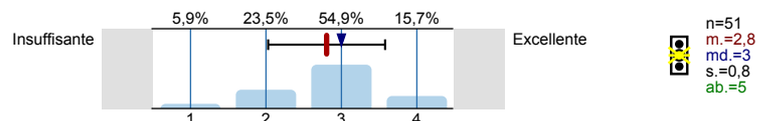




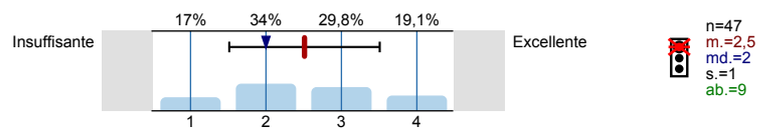
5. Dimension communautaire



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



5.19) **DC10** Sciences humaines : Seeing Dreams : La
quête des rêves entre sciences et art



Profil

Département: Neurosciences
 Référent évaluation: Prof JABAUDON-GANDET Denis
 Objet: Neurosciences
 (Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellent	n=56	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,6
---------------------------------	--------------	--	-----------	------	--------	---------	--------

2. Evaluation générale de cette unité

2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=56	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=52	m.=2,8	md.=3,0	s.=0,8
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=55	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,6
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=53	m.=3,9	md.=4,0	s.=0,3

3. Sciences médicales de base

3.1) Session APP Problème 1: Monsieur Brun	Insuffisante		Excellent	n=54	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
3.3) Session APP Problème 2: Monsieur Stroke	Insuffisante		Excellent	n=54	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
3.5) Session APP Problème 3: Madame Weiss	Insuffisante		Excellent	n=54	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
3.7) Session APP Problème 4: Monsieur Corti	Insuffisante		Excellent	n=54	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
3.9) Session APP Problème 5: Monsieur Vieuxseux	Insuffisante		Excellent	n=52	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
3.11) Session APP Problème 6: Jonathan	Insuffisante		Excellent	n=53	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.13) Session APP Problème 7: Monsieur James	Insuffisante		Excellent	n=52	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
3.15) Session APP Problème 8: Monsieur Renaud	Insuffisante		Excellent	n=50	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
3.17) Session APP Problème 9: Sophie / Marc	Insuffisante		Excellent	n=53	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.19) Session APP Problème 10: François / Mélanie	Insuffisante		Excellent	n=53	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
3.21) TP 1 Histologie du système nerveux	Insuffisante		Excellent	n=52	m.=2,7	md.=3,0	s.=0,9
3.23) TP 2 Neuro-anatomie 1	Insuffisante		Excellent	n=56	m.=3,8	md.=4,0	s.=0,5
3.25) TP 3 Neuro-anatomie 2	Insuffisante		Excellent	n=56	m.=3,8	md.=4,0	s.=0,5
3.27) TP 4 Neuro-anatomie 3	Insuffisante		Excellent	n=54	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,5

3.29) TP 5 Neuro-anatomie	Insuffisante			Excellente	n=53	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,7
3.31) TP 6 Neuro-anatomie et neuropathologie	Insuffisante			Excellente	n=53	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,7
3.33) Cours 1 Excitabilité neuronale	Insuffisante			Excellente	n=55	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8
3.35) Cours 2 Syndromes Neuro-Psychologiques	Insuffisante			Excellente	n=54	m.=2,6	md.=3,0	s.=0,9
3.37) Cours 3 Langage	Insuffisante			Excellente	n=56	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.39) Cours 4 Neuro-immunologie	Insuffisante			Excellente	n=52	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,6
3.41) Cours 5 Tronc cérébral et vigilance	Insuffisante			Excellente	n=54	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.43) Cours 6 Plasticité synaptique et mémoire	Insuffisante			Excellente	n=52	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,8
3.45) Cours 7 Neuro-pathologie	Insuffisante			Excellente	n=54	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
3.47) Cours 8 Psychopharmacologie I : anxiolytiques et antidépresseurs	Insuffisante			Excellente	n=54	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,8
3.49) Cours 9 Ganglions de la base et Neuromodulation	Insuffisante			Excellente	n=54	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,7
3.51) Cours 10 Stress et troubles de l'humeur	Insuffisante			Excellente	n=53	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8
3.53) Cours 11 Troubles attentionnels et impulsivité	Insuffisante			Excellente	n=53	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.55) Cours 12 Schizophrénie	Insuffisante			Excellente	n=54	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
3.57) Cours 13 Addiction	Insuffisante			Excellente	n=50	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,9
3.59) Cours 14 Psychopharmacologie II : antipsychotiques et stabilisateurs humeur	Insuffisante			Excellente	n=53	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,8
3.61) Session interactive 1 : Psychopharmacologie I et II (cours n°8 et 14)	Insuffisante			Excellente	n=52	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,9
3.63) Forum 1 : Forum Anatomie Clinique	Insuffisante			Excellente	n=55	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6

4. Compétences cliniques

4.1) CC1 Neurologie 1	Insuffisante			Excellente	n=55	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
4.3) CC2 Neurologie 2	Insuffisante			Excellente	n=56	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
4.5) CC3 Neurologie 3	Insuffisante			Excellente	n=55	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
4.7) CC4 Neurologie 4	Insuffisante			Excellente	n=54	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
4.9) CC5 Radiologie 4	Insuffisante			Excellente	n=51	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,7
4.11) CC6 Sémiologie psychiatrique 1	Insuffisante			Excellente	n=54	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,7
4.13) CC7 Sémiologie psychiatrique 2	Insuffisante			Excellente	n=54	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,7
4.15) CC8 Sémiologie psychiatrique 3	Insuffisante			Excellente	n=54	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
4.17) CC9 Relation Médecin-Malade 4	Insuffisante			Excellente	n=51	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
4.19) CC10 Maîtrise de l'information : Un patient bien informé	Insuffisante			Excellente	n=38	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8

5. Dimension communautaire

5.1) DC1 Ethique 1	Insuffisante			Excellente	n=53	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,7
5.3) DC2 Ethique 2	Insuffisante			Excellente	n=52	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,7
5.5) DC3 Ethique 3 / séminaire avec patient	Insuffisante			Excellente	n=49	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
5.7) DC4 Ethique 4	Insuffisante			Excellente	n=50	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,7
5.9) DC5 Ethique 5	Insuffisante			Excellente	n=50	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,7
5.11) DC6 Médecine légale et éthique	Insuffisante			Excellente	n=52	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
5.13) DC7 Médecine légale	Insuffisante			Excellente	n=53	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
5.15) DC8 Histoire de la médecine 2	Insuffisante			Excellente	n=52	m.=2,5	md.=3,0	s.=0,9
5.17) DC9 Médecine du travail 3 : Neurologie et Travail : Exemple de la Toxicité des Solvants	Insuffisante			Excellente	n=51	m.=2,8	md.=3,0	s.=0,8
5.19) DC10 Sciences humaines : Seeing Dreams : La quête des rêves entre sciences et art	Insuffisante			Excellente	n=47	m.=2,5	md.=2,0	s.=1,0

Ligne de profil pour indicateurs

Département: Neurosciences
 Référent évaluation: Prof JABAUDON-GANDET Denis
 Objet: Neurosciences
 (Nom de l'enquête)

