

Neurosciences

Nb réponses = 65 sur 80

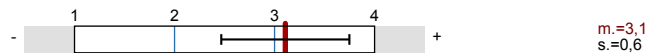


Indicateurs globaux

Index global



Evaluation globale



Evaluation générale



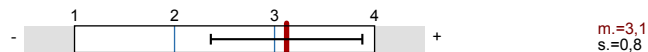
SMB



CC



DC



Evaluation en fin d'unité



Directive de qualité

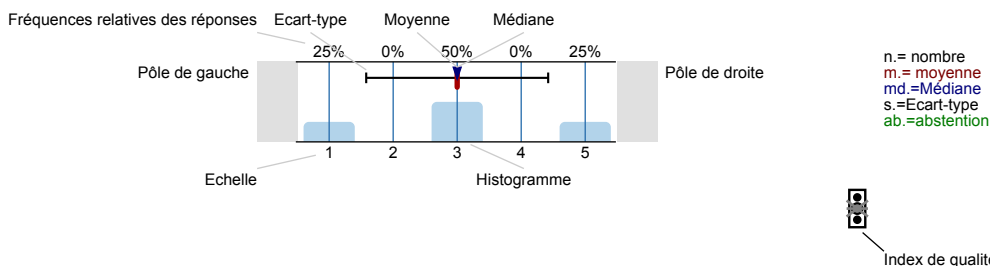
	Poids	Items sans déduction	Résultat	
Evaluation globale	20%	0de1	76,9%	
Evaluation générale de cette unité	15%	3de4	76,6%	
Sciences médicales de base	30,15%	26de41	85,1%	
Compétences cliniques	12,5%	16de17	99%	
Dimension communautaire	7,35%	3de10	65,9%	
Evaluation en fin d	15%	3de5	91,5%	

Résultat global: 83,5%

Résultats des questions prédéfinies

Légende

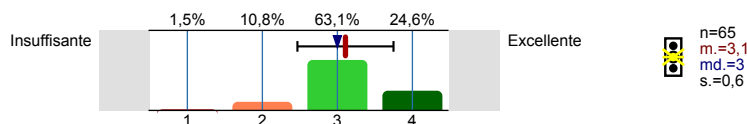
Question



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.

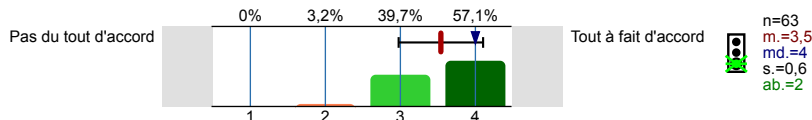
1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

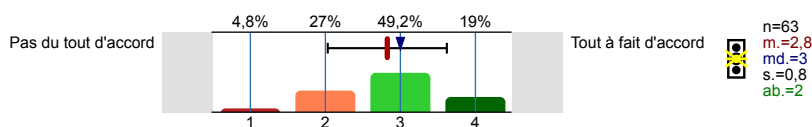


2. Evaluation générale de cette unité

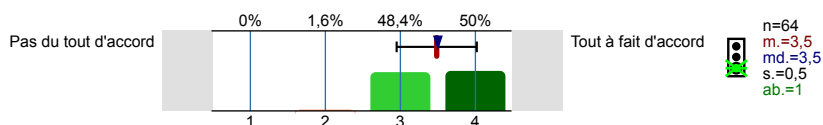
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



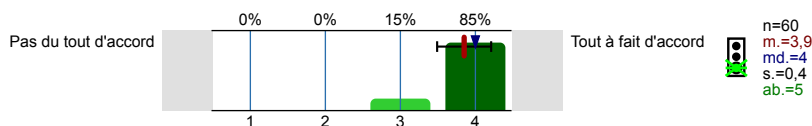
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



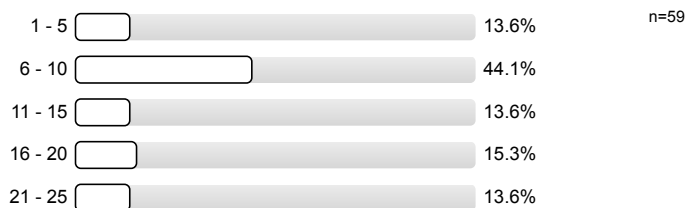
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



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

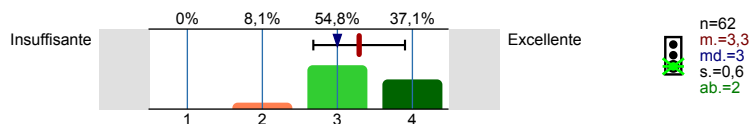


2.5) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

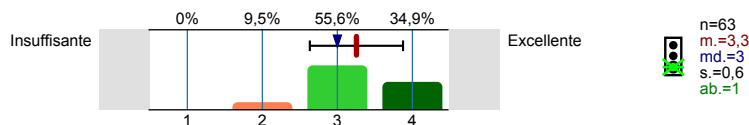


3. Sciences médicales de base

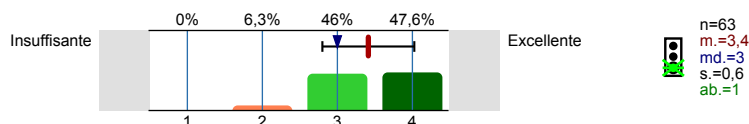
3.1) Session APP Problème 1: Monsieur Brun



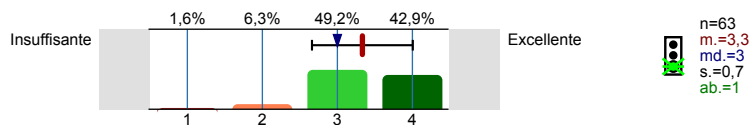
3.3) Session APP Problème 2: Monsieur Stroke

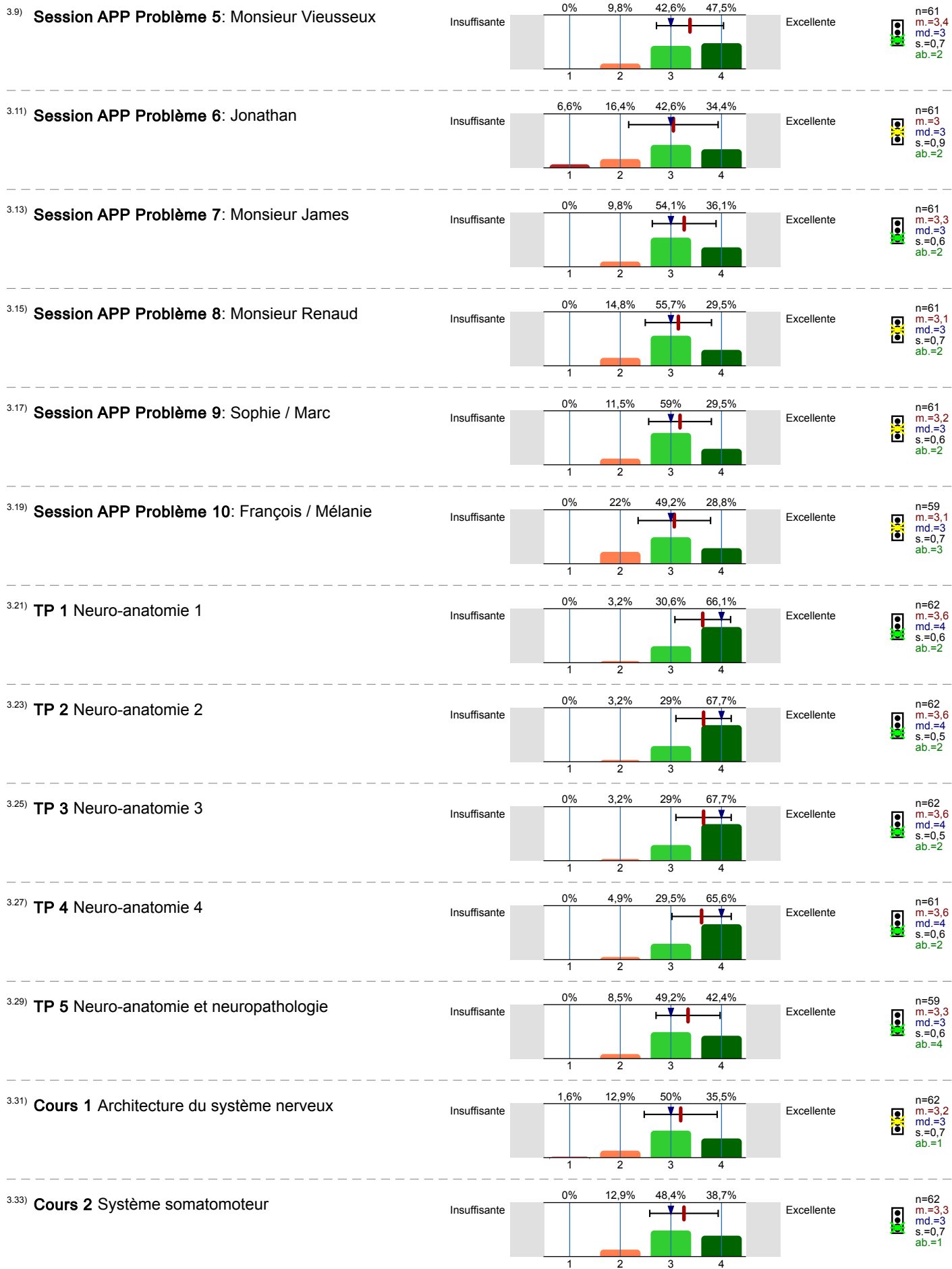


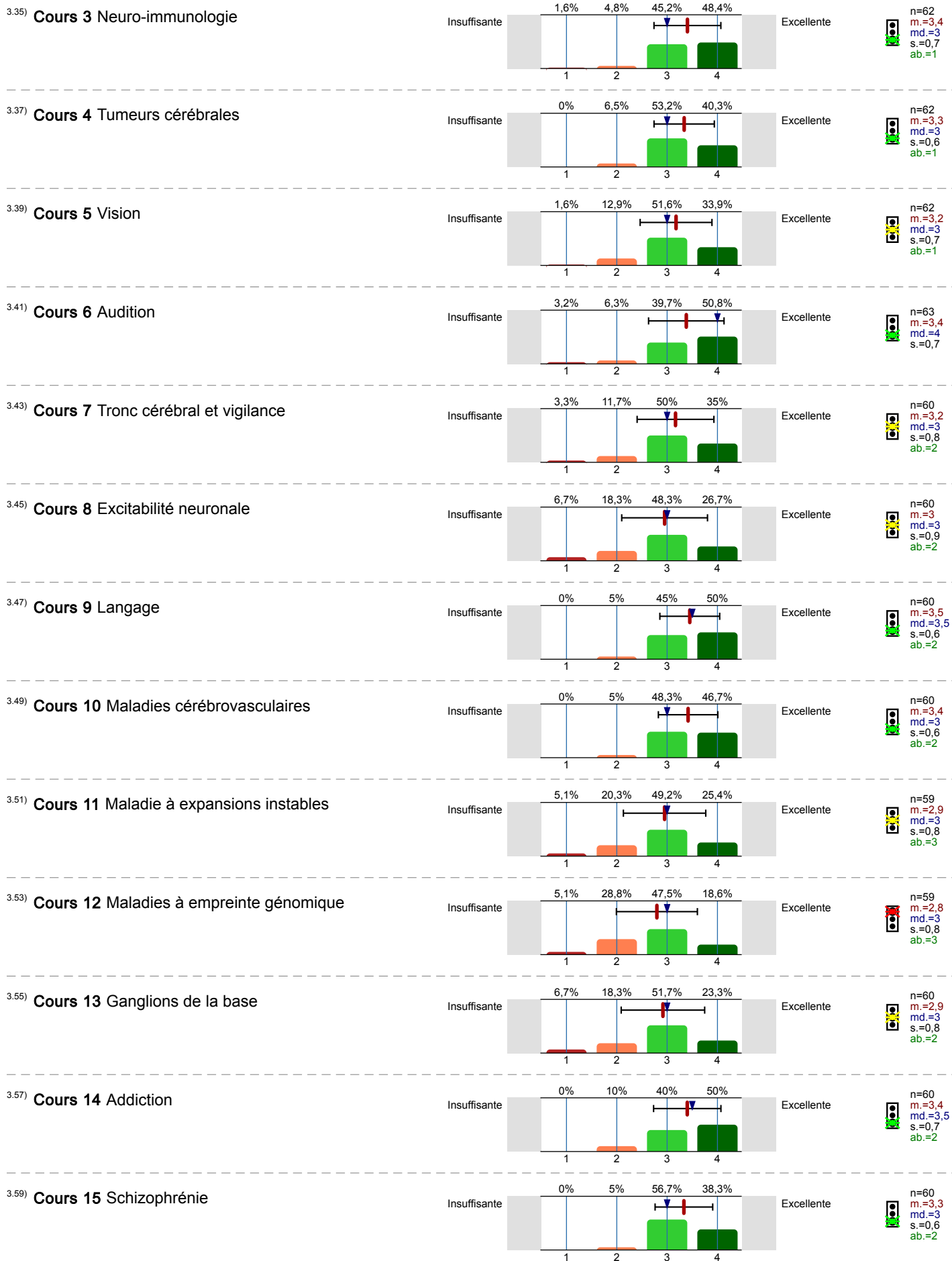
3.5) Session APP Problème 3: Madame Weiss

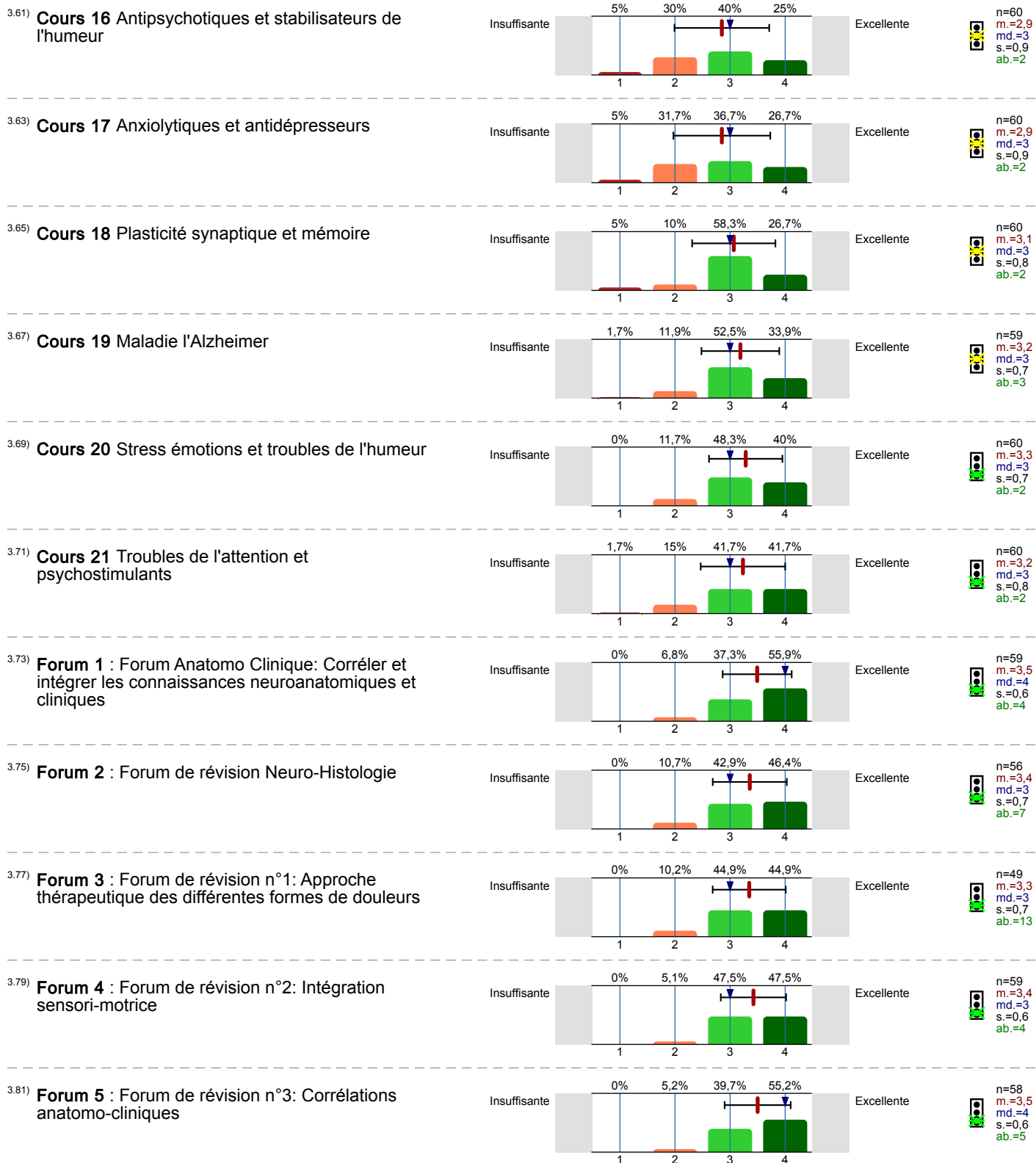


3.7) Session APP Problème 4: Monsieur Corti

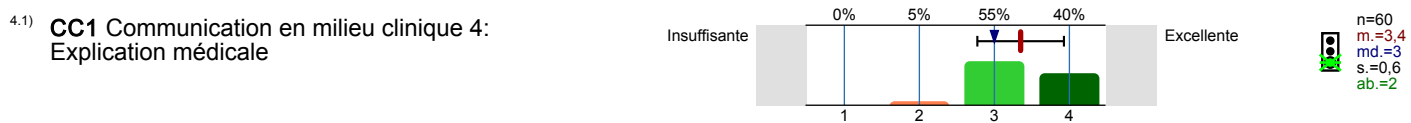


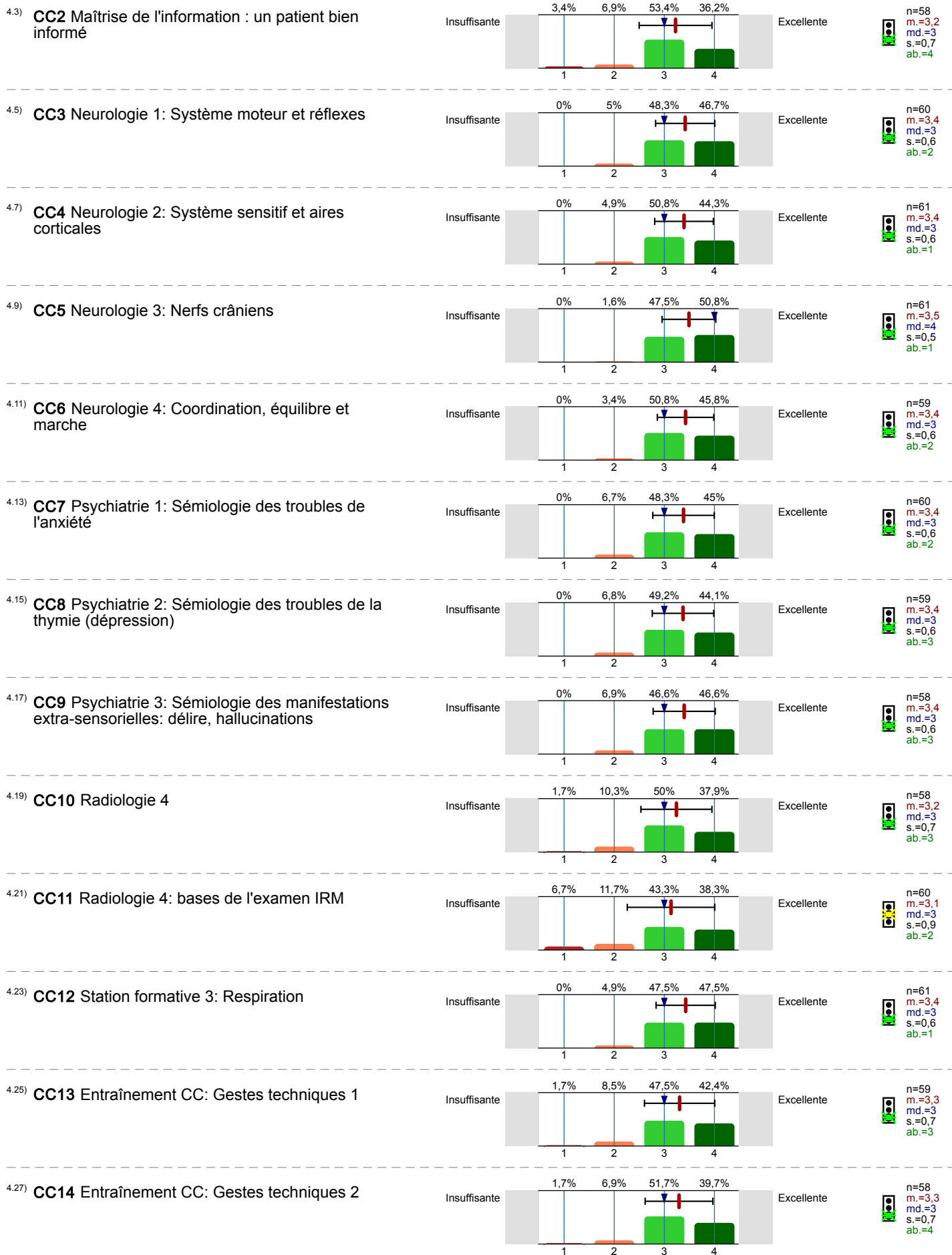


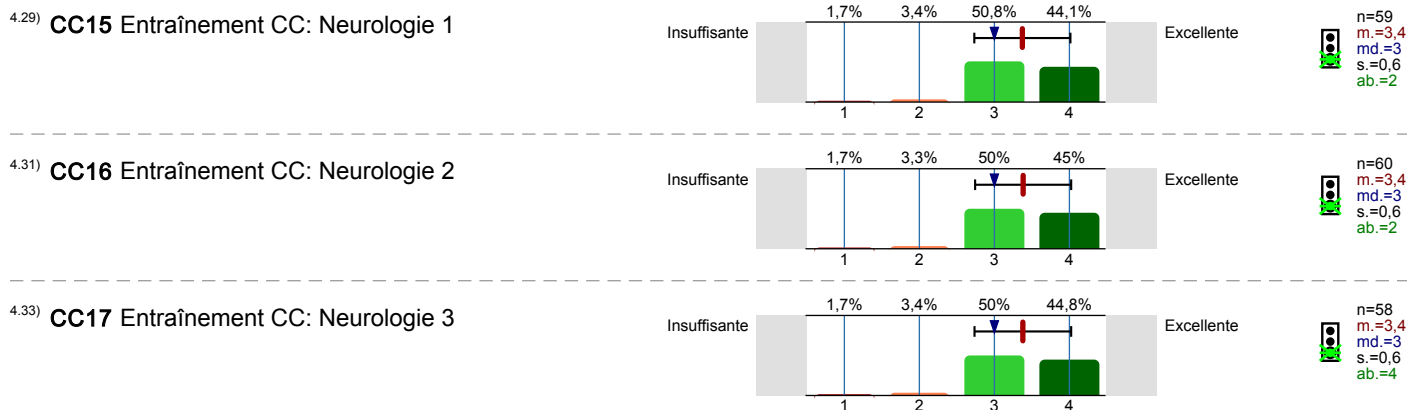




4. Compétences cliniques



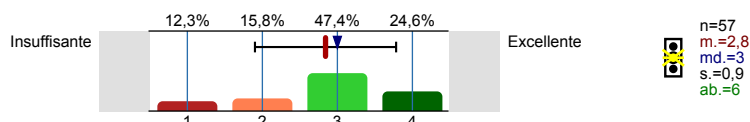




5. Dimension communautaire

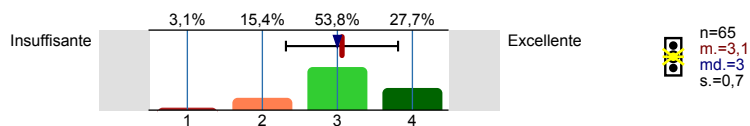


5.19) **DC10** Sciences humaines : Littérature et médecine: les neurosciences, l'humain et le texte

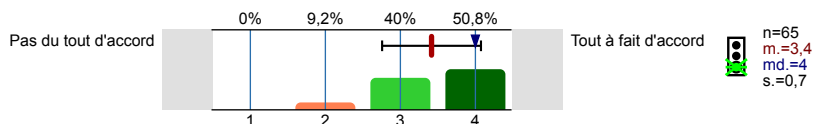


6. Evaluation en fin d'unité

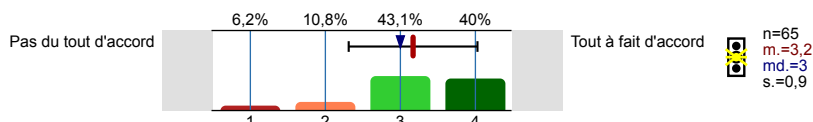
6.1) Qualité globale de l'examen



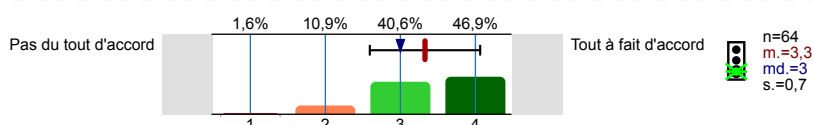
6.2) L'examen a fait appel à la réflexion



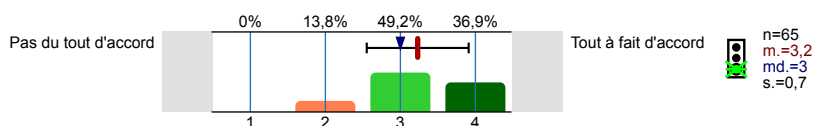
6.3) Le format d'évaluation était adéquat



6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances



6.5) L'examen était intégratif, faisant appel à des notions vues en APP, TP, et CC



Profil





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

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne






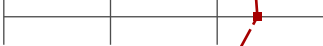





1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellente	n=65	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=63	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=63	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=64	m.=3,5	md.=3,5	s.=0,5
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=60	m.=3,9	md.=4,0	s.=0,4

3. Sciences médicales de base

3.1) Session APP Problème 1: Monsieur Brun	Insuffisante		Excellente	n=62	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
3.3) Session APP Problème 2: Monsieur Stroke	Insuffisante		Excellente	n=63	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
3.5) Session APP Problème 3: Madame Weiss	Insuffisante		Excellente	n=63	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
3.7) Session APP Problème 4: Monsieur Corti	Insuffisante		Excellente	n=63	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.9) Session APP Problème 5: Monsieur Viusseux	Insuffisante		Excellente	n=61	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
3.11) Session APP Problème 6: Jonathan	Insuffisante		Excellente	n=61	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,9
3.13) Session APP Problème 7: Monsieur James	Insuffisante		Excellente	n=61	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
3.15) Session APP Problème 8: Monsieur Renaud	Insuffisante		Excellente	n=61	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.17) Session APP Problème 9: Sophie / Marc	Insuffisante		Excellente	n=61	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,6
3.19) Session APP Problème 10: François / Mélanie	Insuffisante		Excellente	n=59	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.21) TP 1 Neuro-anatomie 1	Insuffisante		Excellente	n=62	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
3.23) TP 2 Neuro-anatomie 2	Insuffisante		Excellente	n=62	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5
3.25) TP 3 Neuro-anatomie 3	Insuffisante		Excellente	n=62	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5
3.27) TP 4 Neuro-anatomie 4	Insuffisante		Excellente	n=61	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
3.29) TP 5 Neuro-anatomie et neuropathologie	Insuffisante		Excellente	n=59	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6

3.31) Cours 1 Architecture du système nerveux	Insuffisante				Excellente	n=62	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
3.33) Cours 2 Système somatomoteur	Insuffisante				Excellente	n=62	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.35) Cours 3 Neuro-immunologie	Insuffisante				Excellente	n=62	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
3.37) Cours 4 Tumeurs cérébrales	Insuffisante				Excellente	n=62	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
3.39) Cours 5 Vision	Insuffisante				Excellente	n=62	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
3.41) Cours 6 Audition	Insuffisante				Excellente	n=63	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,7
3.43) Cours 7 Tronc cérébral et vigilance	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8
3.45) Cours 8 Excitabilité neuronale	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,9
3.47) Cours 9 Langage	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,5	md.=3,5	s.=0,6
3.49) Cours 10 Maladies cérébrovasculaires	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
3.51) Cours 11 Maladie à expansions instables	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,8
3.53) Cours 12 Maladies à empreinte génomique	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=2,8	md.=3,0	s.=0,8
3.55) Cours 13 Ganglions de la base	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,8
3.57) Cours 14 Addiction	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,4	md.=3,5	s.=0,7
3.59) Cours 15 Schizophrénie	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
3.61) Cours 16 Antipsychotiques et stabilisateurs de l'humeur	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,9
3.63) Cours 17 Anxiolytiques et antidépresseurs	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,9
3.65) Cours 18 Plasticité synaptique et mémoire	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8
3.67) Cours 19 Maladie l'Alzheimer	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
3.69) Cours 20 Stress émotions et troubles de l'humeur	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.71) Cours 21 Troubles de l'attention et psychostimulants	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8
3.73) Forum 1 : Forum Anato Clinique: Corréler et intégrer les connaissances neuroanatomiques et cliniques	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
3.75) Forum 2 : Forum de révision Neuro-Histologie	Insuffisante				Excellente	n=56	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
3.77) Forum 3 : Forum de révision n°1: Approche thérapeutique des différentes formes de douleurs	Insuffisante				Excellente	n=49	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.79) Forum 4 : Forum de révision n°2: Intégration sensori-motrice	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
3.81) Forum 5 : Forum de révision n°3: Corrélations anatomo-cliniques	Insuffisante				Excellente	n=58	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6

4. Compétences cliniques

4.1) CC1 Communication en milieu clinique 4: Explication médicale	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
4.3) CC2 Maîtrise de l'information : un patient bien informé	Insuffisante				Excellente	n=58	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7

4.5)	CC3 Neurologie 1: Système moteur et réflexes	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
4.7)	CC4 Neurologie 2: Système sensitif et aires corticales	Insuffisante				Excellente	n=61	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
4.9)	CC5 Neurologie 3: Nerfs crâniens	Insuffisante				Excellente	n=61	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,5
4.11)	CC6 Neurologie 4: Coordination, équilibre et marche	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
4.13)	CC7 Psychiatrie 1: Sémiologie des troubles de l'anxiété	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
4.15)	CC8 Psychiatrie 2: Sémiologie des troubles de la thymie (dépression)	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
4.17)	CC9 Psychiatrie 3: Sémiologie des manifestations extra-sensorielles: délire, hallucinations	Insuffisante				Excellente	n=58	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
4.19)	CC10 Radiologie 4	Insuffisante				Excellente	n=58	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
4.21)	CC11 Radiologie 4: bases de l'examen IRM	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,9
4.23)	CC12 Station formative 3: Respiration	Insuffisante				Excellente	n=61	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
4.25)	CC13 Entraînement CC: Gestes techniques 1	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
4.27)	CC14 Entraînement CC: Gestes techniques 2	Insuffisante				Excellente	n=58	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
4.29)	CC15 Entraînement CC: Neurologie 1	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
4.31)	CC16 Entraînement CC: Neurologie 2	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
4.33)	CC17 Entraînement CC: Neurologie 3	Insuffisante				Excellente	n=58	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6

5. Dimension communautaire

5.1)	DC1 Ethique 1: Introduction à la bioéthique: autonomie et confidentialité	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
5.3)	DC2 Ethique 2: Introduction à la bioéthique: autonomie consentement et refus de traitement	Insuffisante				Excellente	n=57	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8
5.5)	DC3 Ethique 3 / séminaire sous forme de station formative	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,7
5.7)	DC4 Ethique 4: Enjeux d'éthique dépassant le colloque singulier médecin-patient	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
5.9)	DC5 Ethique 5: Introduction à la psychiatrie médico-légale	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
5.11)	DC6 Histoire de la médecine 2: Topographie de l'âme	Insuffisante				Excellente	n=56	m.=2,8	md.=3,0	s.=1,0
5.13)	DC7 Médecine de travail 3: neurologie et travail - exemple de la toxicité des solvants	Insuffisante				Excellente	n=56	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,7
5.15)	DC8 Médecine légale et éthique: secret professionnel	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
5.17)	DC9 Médecine légale: Levée de corps	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
5.19)	DC10 Sciences humaines : Littérature et médecine: les neurosciences, l'humain et le texte	Insuffisante				Excellente	n=57	m.=2,8	md.=3,0	s.=0,9

6. Evaluation en fin d'unité

6.1)	Qualité globale de l'examen	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
------	-----------------------------	--------------	--	--	--	------------	------	--------	---------	--------

6.2) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=65	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,7
6.3) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=65	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,9
6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=64	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
6.5) L'examen était intégratif, faisant appel à des notions vues en APP, TP, et CC	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=65	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7

Ligne de profil pour indicateurs

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

