

Neurosciences

Nombre de répondants : 65 (79.3 %)



Indicateurs globaux

Index global

Evaluation globale

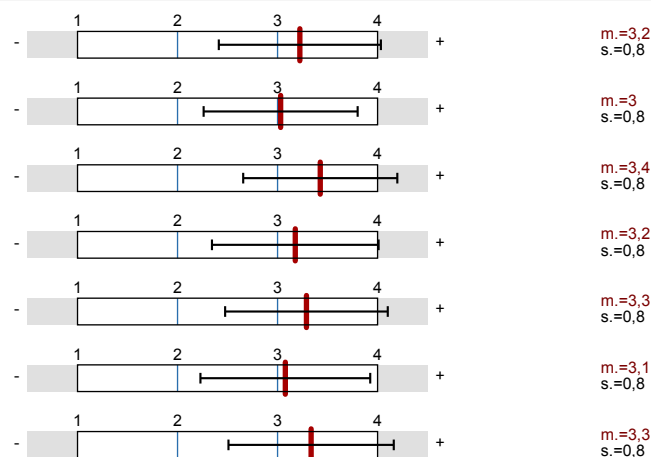
Evaluation générale

Sciences médicales de base

Compétences cliniques

Dimension communautaire

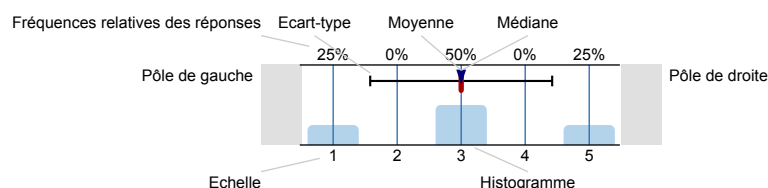
Evaluation en fin d'unité



Résultats des questions prédéfinies

Légende

Question



n.= nombre
 m.= moyenne
 md.=Médiane
 s.=Ecart-type
 ab.=abstention



Index de qualité

Description des symboles de qualité

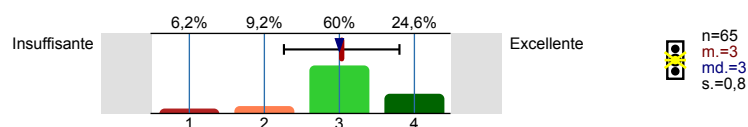
Moyenne au-dessous de la directive de qualité.

Moyenne dans la marge de conformité.

Moyenne conforme ou au-delà de la directive de qualité.

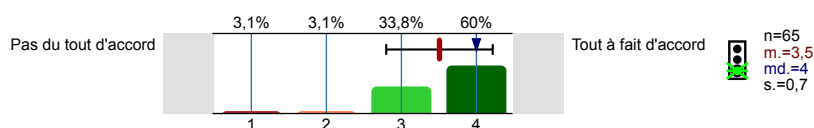
1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

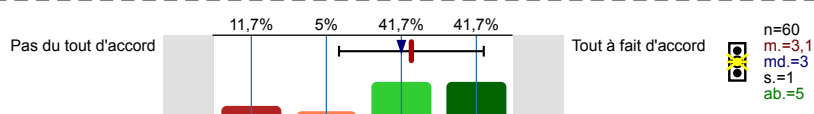


2. Evaluation générale

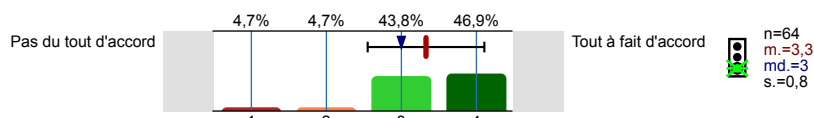
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



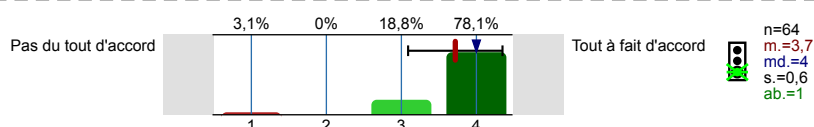
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



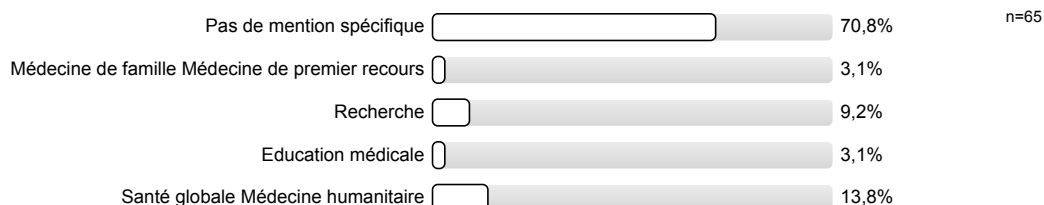
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



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



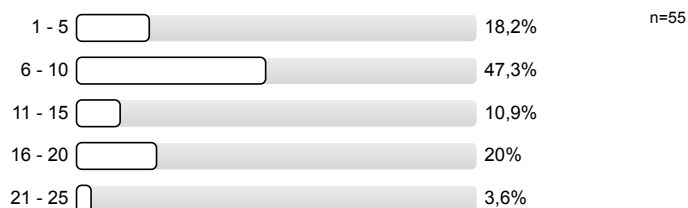
2.5) Je suis inscrit.e à la mention



2.6) J'ai participé à l'examen de contrôle continu en fin d'unité

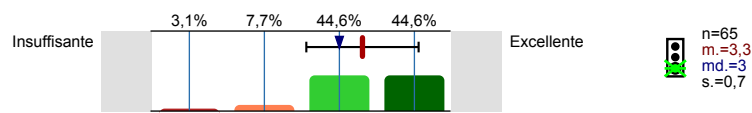


2.7) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

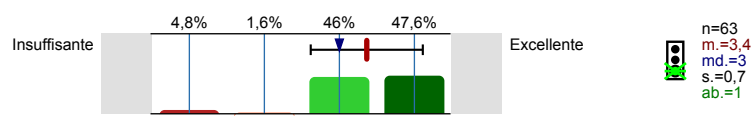


3. Sciences médicales de base

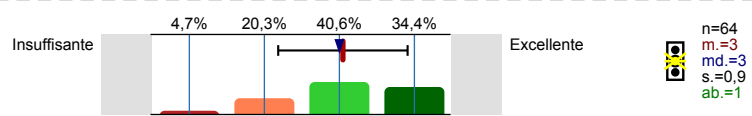
3.1) Session APP Problème 1: Monsieur Brun



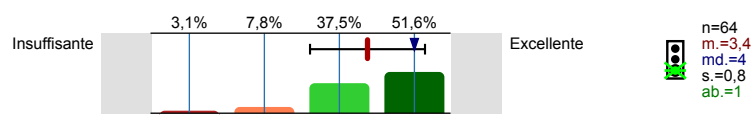
3.3) Session APP Problème 2: Monsieur Stroke



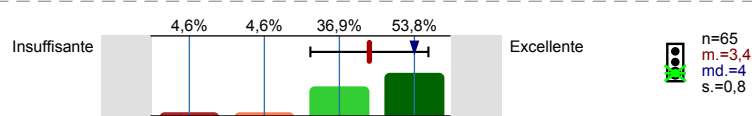
3.5) Session APP Problème 3: Madame Weiss

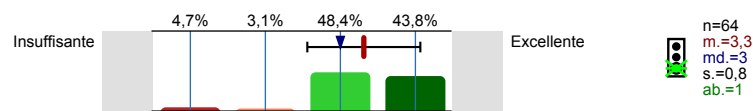
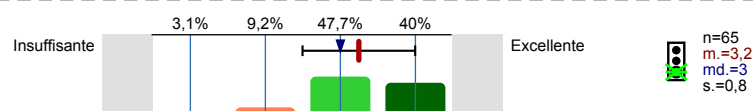
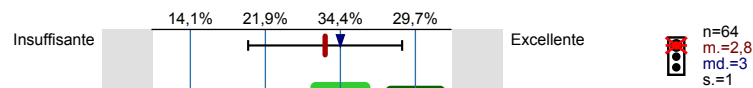
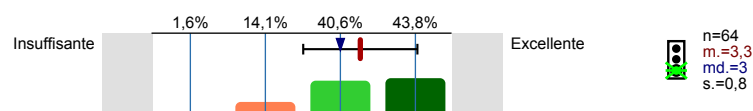
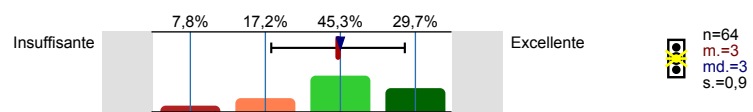
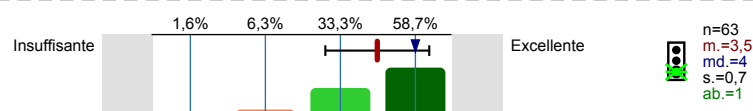
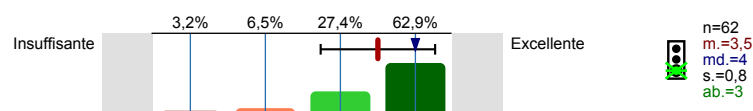
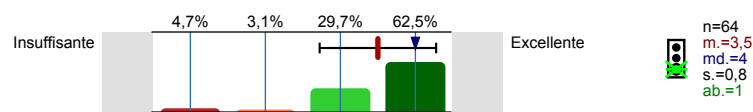
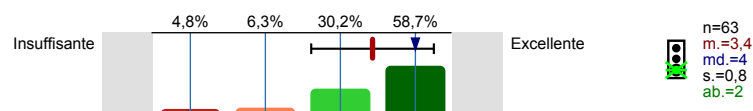
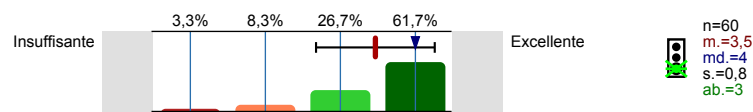
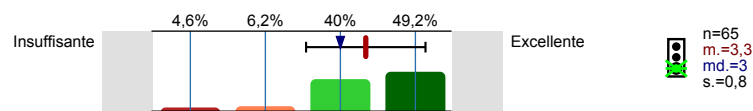
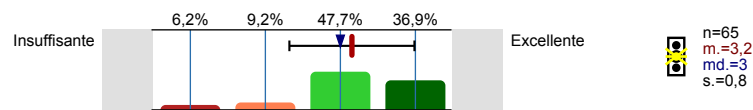
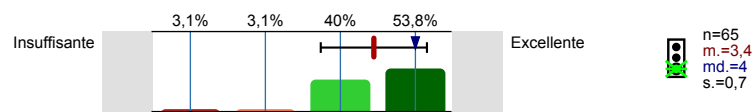


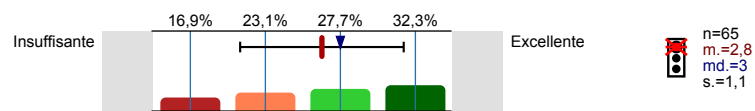
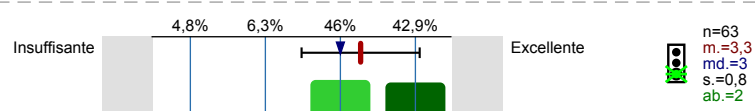
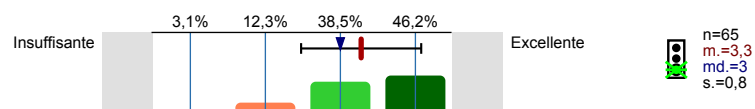
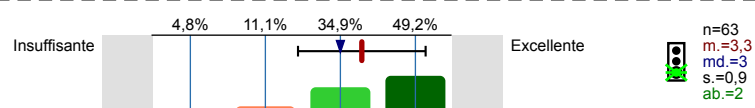
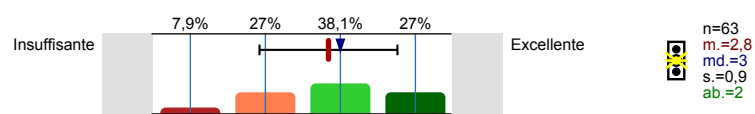
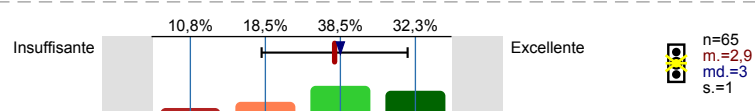
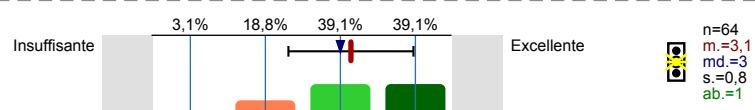
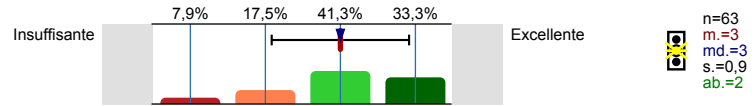
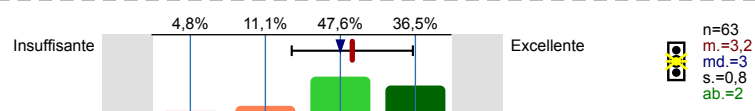
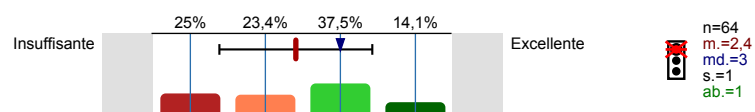
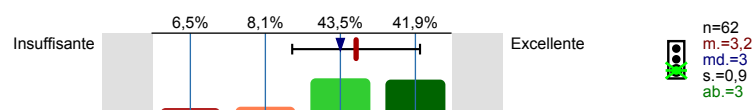
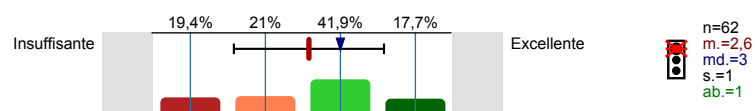
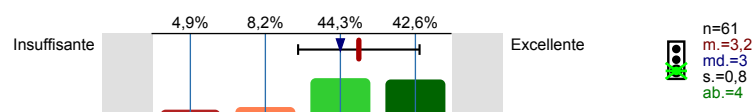
3.7) Session APP Problème 4: Monsieur Corti

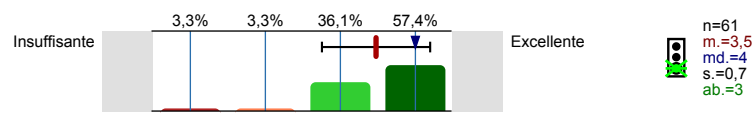
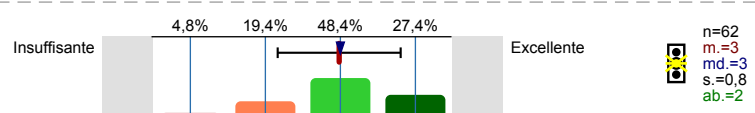
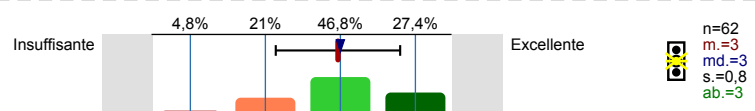
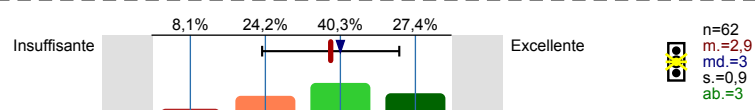
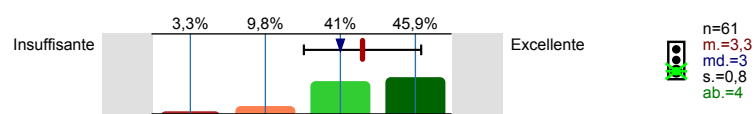
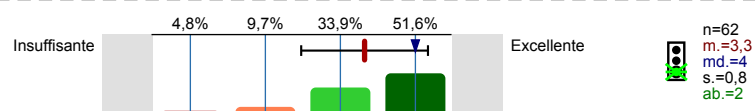
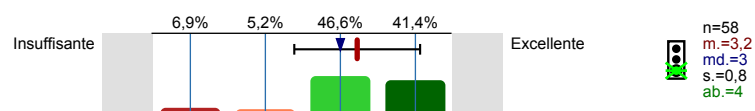
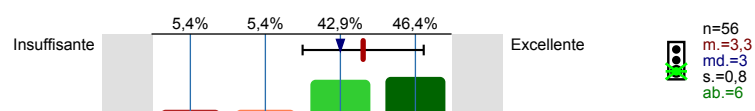


3.9) Session APP Problème 5: Monsieur Vieuxseux

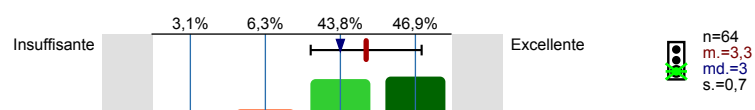
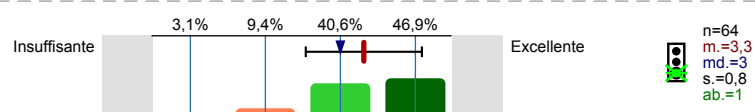
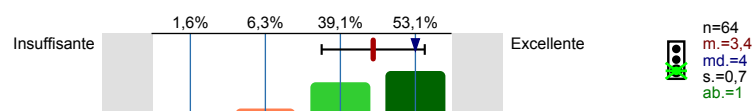
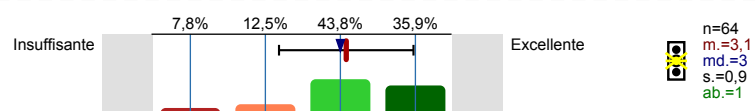


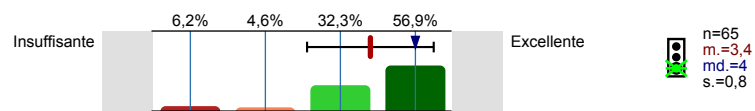
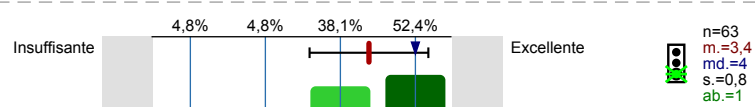
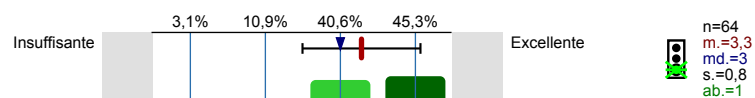
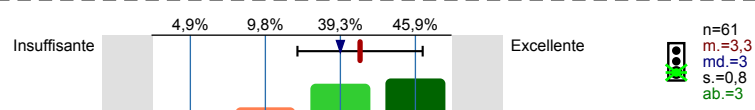
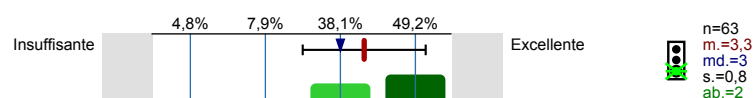
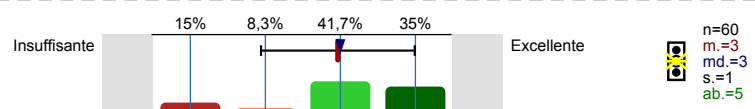
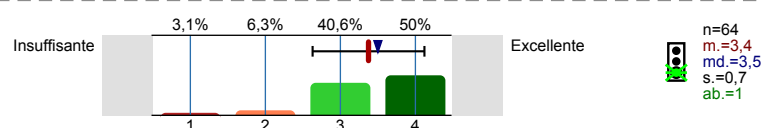
3.11) **Session APP Problème 6: Jonathan**3.13) **Session APP Problème 7: Monsieur James**3.15) **Session APP Problème 8: Monsieur Renaud**3.17) **Session APP Problème 9: Sophie / Marc**3.19) **Session APP Problème 10: François / Mélanie**3.21) **TP 1 Neuro-anatomie 1**3.23) **TP 2 Neuro-anatomie 2**3.25) **TP 3 Neuro-anatomie 3**3.27) **TP 4 Neuro-anatomie 4**3.29) **TP 5 Neuro-anatomie et neuropathologie**3.31) **Cours 1 Architecture du système nerveux**3.33) **Cours 2 Système somatomoteur**3.35) **Cours 3 Langage**

3.37) **Cours 4 Vision**3.39) **Cours 5 Neuro-immunologie**3.41) **Cours 6 Maladies cérébro-vasculaires**3.43) **Cours 7 Audition, système vestibulaire**3.45) **Cours 8 Neurogénétique et neurodéveloppement**3.47) **Cours 9 Excitabilité neuronale et épilepsie**3.49) **Cours 10 Tumeurs cérébrales**3.51) **Cours 11 Tronc cérébral, vigilance et sommeil**3.53) **Cours 12 Cervelet**3.55) **Cours 13 Ganglions de la base : physiologie**3.57) **Cours 14 Schizophrénie et antipsychotiques**3.59) **Cours 15 Ganglions de la base : pathologies**3.61) **Cours 16 Plasticité synaptique et mémoire**

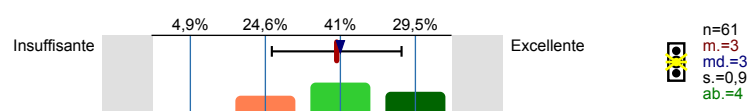
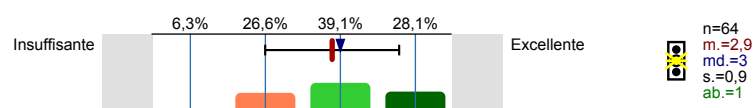
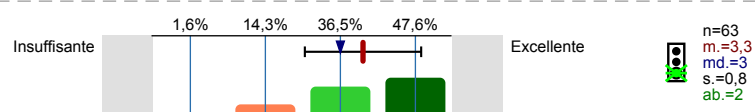
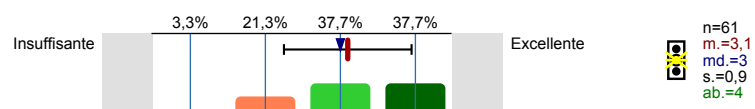
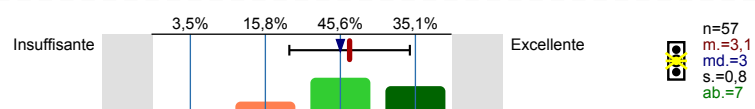
3.63) **Cours 17** Maladie d'Alzheimer3.65) **Cours 18** Antimigraineux3.67) **Cours 19** Anxiolytiques3.69) **Cours 20** Antidépresseurs et stabilisateurs de l'humeur3.71) **Cours 21** Stress émotions et troubles de l'humeur3.73) **Forum 1** : Forum Anato Clinique: Corréler et intégrer les connaissances neuroanatomiques et cliniques3.75) **Forum 2** : Forum de révision n°2 : Intégration sensori-motrice3.77) **Forum 3** : Forum de révision n°3: Corrélations anatomo-cliniques

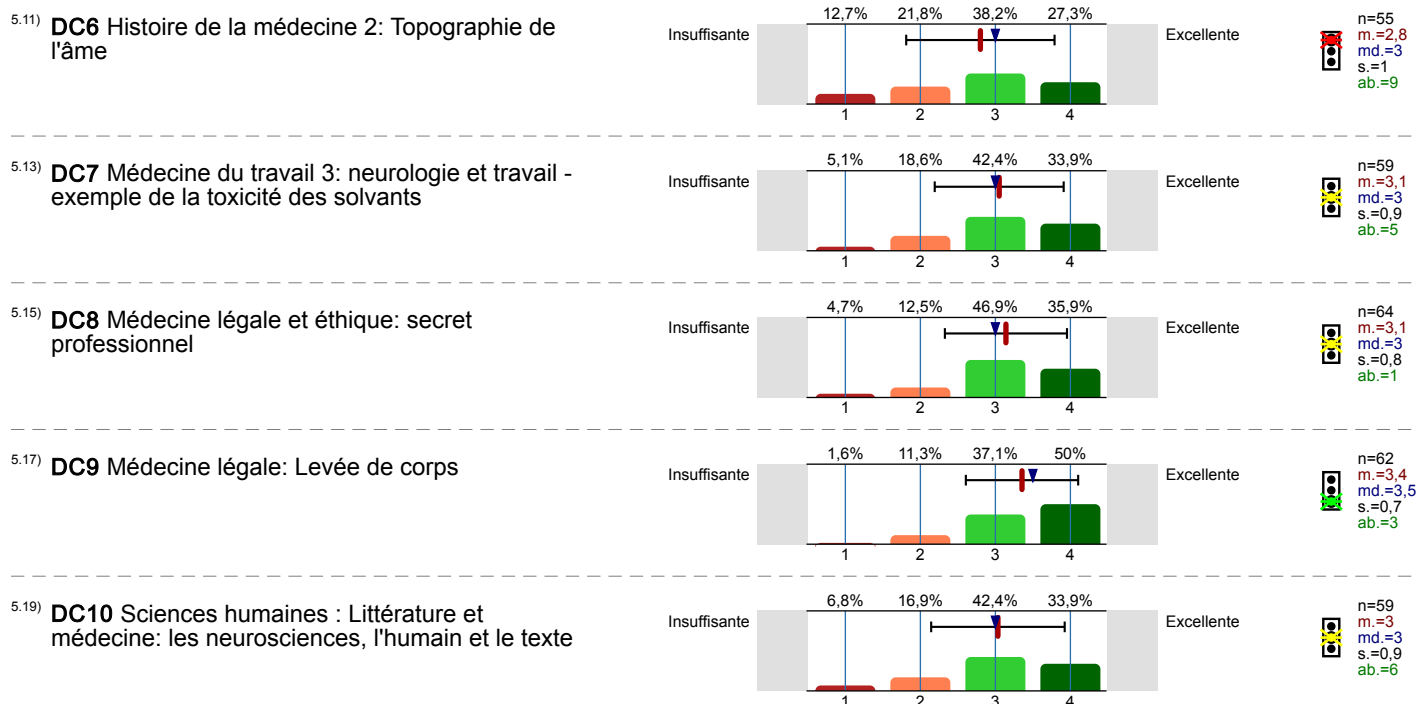
4. Compétences cliniques

4.1) **CC1** Communication en milieu clinique 4: Explication médicale4.3) **CC2** Maîtrise de l'information : un patient bien informé4.5) **CC3** Neurologie 1: Système moteur et réflexes4.7) **CC4** Neurologie 2: Système sensitif et aires corticales

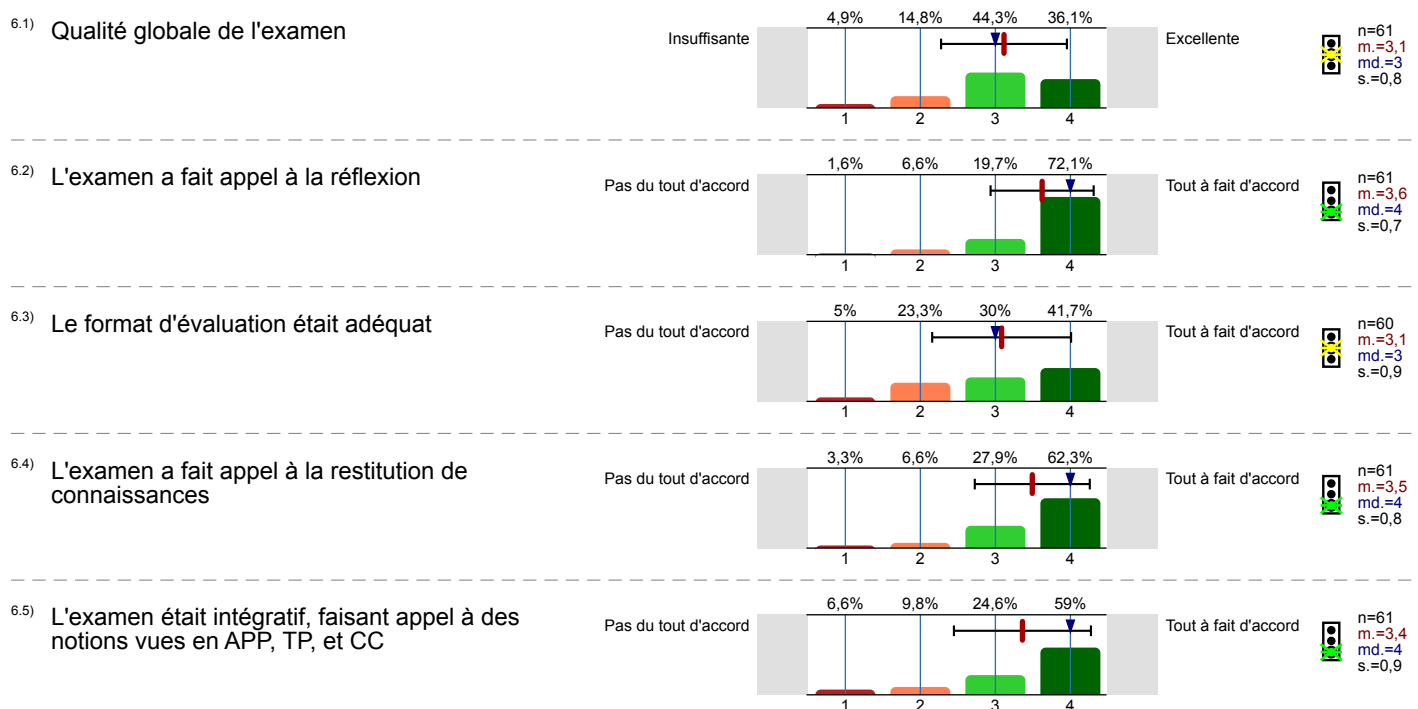
4.9) **CC5 Neurologie 3: Nerfs crâniens**4.11) **CC6 Neurologie 4: Coordination, équilibre et marche**4.13) **CC7 Psychiatrie 1: Sémiologie des troubles de l'anxiété**4.15) **CC8 Psychiatrie 2: Sémiologie des troubles de la thymie (dépression)**4.17) **CC9 Psychiatrie 3: Sémiologie des manifestations extra-sensorielles: délire, hallucinations**4.19) **CC10 Radiologie 4 : bases de l'examen IRM**4.21) **CC11 Station formative 3 : Respiration**

5. Dimension communautaire

5.1) **DC1 Ethique 1: Introduction à la bioéthique: autonomie et confidentialité**5.3) **DC2 Ethique 2: Introduction à la bioéthique: autonomie consentement et refus de traitement**5.5) **DC3 Ethique 3 / séminaire sous forme de station formative**5.7) **DC4 Ethique 4: Enjeux d'éthique dépassant le colloque singulier médecin-patient**5.9) **DC5 Ethique 5: Introduction à la psychiatrie médico-légale**



6. Evaluation en fin d'unité



Profil

Département: BA3 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	md.=3	s.=0,8
---------------------------------	--------------	--	--	--	------------	------	------	-------	--------

2. Evaluation générale

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=65	m.=3,5	md.=4	s.=0,7
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=60	m.=3,1	md.=3	s.=1
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.=3,3	md.=3	s.=0,8
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=64	m.=3,7	md.=4	s.=0,6

3. Sciences médicales de base

3.1) Session APP Problème 1: Monsieur Brun	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.3) Session APP Problème 2: Monsieur Stroke	Insuffisante				Excellente	n=63	m.=3,4	md.=3	s.=0,7
3.5) Session APP Problème 3: Madame Weiss	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3	md.=3	s.=0,9
3.7) Session APP Problème 4: Monsieur Corti	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3,4	md.=4	s.=0,8
3.9) Session APP Problème 5: Monsieur Vieuxseux	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=3,4	md.=4	s.=0,8
3.11) Session APP Problème 6: Jonathan	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
3.13) Session APP Problème 7: Monsieur James	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=3,2	md.=3	s.=0,8
3.15) Session APP Problème 8: Monsieur Renaud	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=2,8	md.=3	s.=1
3.17) Session APP Problème 9: Sophie / Marc	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
3.19) Session APP Problème 10: François / Mélanie	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3	md.=3	s.=0,9
3.21) TP 1 Neuro-anatomie 1	Insuffisante				Excellente	n=63	m.=3,5	md.=4	s.=0,7
3.23) TP 2 Neuro-anatomie 2	Insuffisante				Excellente	n=62	m.=3,5	md.=4	s.=0,8
3.25) TP 3 Neuro-anatomie 3	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3,5	md.=4	s.=0,8
3.27) TP 4 Neuro-anatomie 4	Insuffisante				Excellente	n=63	m.=3,4	md.=4	s.=0,8
3.29) TP 5 Neuro-anatomie et neuropathologie	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3,5	md.=4	s.=0,8

3.31) Cours 1 Architecture du système nerveux	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
3.33) Cours 2 Système somatomoteur	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=3,2	md.=3	s.=0,8
3.35) Cours 3 Langage	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=3,4	md.=4	s.=0,7
3.37) Cours 4 Vision	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=2,8	md.=3	s.=1,1
3.39) Cours 5 Neuro-immunologie	Insuffisante				Excellente	n=63	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
3.41) Cours 6 Maladies cérébro-vasculaires	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
3.43) Cours 7 Audition, système vestibulaire	Insuffisante				Excellente	n=63	m.=3,3	md.=3	s.=0,9
3.45) Cours 8 Neurogénétique et neurodéveloppement	Insuffisante				Excellente	n=63	m.=2,8	md.=3	s.=0,9
3.47) Cours 9 Excitabilité neuronale et épilepsie	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=2,9	md.=3	s.=1
3.49) Cours 10 Tumeurs cérébrales	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
3.51) Cours 11 Tronc cérébral, vigilance et sommeil	Insuffisante				Excellente	n=63	m.=3	md.=3	s.=0,9
3.53) Cours 12 Cervelet	Insuffisante				Excellente	n=63	m.=3,2	md.=3	s.=0,8
3.55) Cours 13 Ganglions de la base : physiologie	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=2,4	md.=3	s.=1
3.57) Cours 14 Schizophrénie et antipsychotiques	Insuffisante				Excellente	n=62	m.=3,2	md.=3	s.=0,9
3.59) Cours 15 Ganglions de la base : pathologies	Insuffisante				Excellente	n=62	m.=2,6	md.=3	s.=1
3.61) Cours 16 Plasticité synaptique et mémoire	Insuffisante				Excellente	n=61	m.=3,2	md.=3	s.=0,8
3.63) Cours 17 Maladie d'Alzheimer	Insuffisante				Excellente	n=61	m.=3,5	md.=4	s.=0,7
3.65) Cours 18 Antimigraineux	Insuffisante				Excellente	n=62	m.=3	md.=3	s.=0,8
3.67) Cours 19 Anxiolytiques	Insuffisante				Excellente	n=62	m.=3	md.=3	s.=0,8
3.69) Cours 20 Antidépresseurs et stabilisateurs de l'humeur	Insuffisante				Excellente	n=62	m.=2,9	md.=3	s.=0,9
3.71) Cours 21 Stress émotions et troubles de l'humeur	Insuffisante				Excellente	n=61	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
3.73) Forum 1 : Forum Anatomo Clinique: Corréler et intégrer les connaissances neuroanatomiques et cliniques	Insuffisante				Excellente	n=62	m.=3,3	md.=4	s.=0,8
3.75) Forum 2 : Forum de révision n°2 : Intégration sensori-motrice	Insuffisante				Excellente	n=58	m.=3,2	md.=3	s.=0,8
3.77) Forum 3 : Forum de révision n°3: Corrélations anatomo-cliniques	Insuffisante				Excellente	n=56	m.=3,3	md.=3	s.=0,8

4. Compétences cliniques

4.1) CC1 Communication en milieu clinique 4: Explication médicale	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
4.3) CC2 Maîtrise de l'information : un patient bien informé	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
4.5) CC3 Neurologie 1: Système moteur et réflexes	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3,4	md.=4	s.=0,7
4.7) CC4 Neurologie 2: Système sensitif et aires corticales	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3,1	md.=3	s.=0,9

4.9) CC5 Neurologie 3: Nerfs crâniens	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=3,4	md.=4	s.=0,8
4.11) CC6 Neurologie 4: Coordination, équilibre et marche	Insuffisante				Excellente	n=63	m.=3,4	md.=4	s.=0,8
4.13) CC7 Psychiatrie 1: Sémiologie des troubles de l'anxiété	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
4.15) CC8 Psychiatrie 2: Sémiologie des troubles de la thymie (dépression)	Insuffisante				Excellente	n=61	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
4.17) CC9 Psychiatrie 3: Sémiologie des manifestations extra-sensorielles: délire, hallucinations	Insuffisante				Excellente	n=63	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
4.19) CC10 Radiologie 4 : bases de l'examen IRM	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=3	md.=3	s.=1
4.21) CC11 Station formative 3 : Respiration	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3,4	md.=3,5	s.=0,7

5. Dimension communautaire

5.1) DC1 Ethique 1: Introduction à la bioéthique: autonomie et confidentialité	Insuffisante				Excellente	n=61	m.=3	md.=3	s.=0,9
5.3) DC2 Ethique 2: Introduction à la bioéthique: autonomie consentement et refus de traitement	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=2,9	md.=3	s.=0,9
5.5) DC3 Ethique 3 / séminaire sous forme de station formative	Insuffisante				Excellente	n=63	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
5.7) DC4 Ethique 4: Enjeux d'éthique dépassant le colloque singulier médecin-patient	Insuffisante				Excellente	n=61	m.=3,1	md.=3	s.=0,9
5.9) DC5 Ethique 5: Introduction à la psychiatrie médico-légale	Insuffisante				Excellente	n=57	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
5.11) DC6 Histoire de la médecine 2: Topographie de l'âme	Insuffisante				Excellente	n=55	m.=2,8	md.=3	s.=1
5.13) DC7 Médecine du travail 3: neurologie et travail - exemple de la toxicité des solvants	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=3,1	md.=3	s.=0,9
5.15) DC8 Médecine légale et éthique: secret professionnel	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
5.17) DC9 Médecine légale: Levée de corps	Insuffisante				Excellente	n=62	m.=3,4	md.=3,5	s.=0,7
5.19) DC10 Sciences humaines : Littérature et médecine: les neurosciences, l'humain et le texte	Insuffisante				Excellente	n=59	m.=3	md.=3	s.=0,9

6. Evaluation en fin d'unité

6.1) Qualité globale de l'examen	Insuffisante				Excellente	n=61	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
6.2) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=61	m.=3,6	md.=4	s.=0,7
6.3) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=60	m.=3,1	md.=3	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=61	m.=3,5	md.=4	s.=0,8
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=61	m.=3,4	md.=4	s.=0,9

Ligne de profil pour indicateurs

■

Département:

BA3 Neurosciences

■

Référent évaluation:

Prof JABAUDON-GANDET Denis

■

Objet:

Neurosciences

■

(Nom de l'enquête)

