

Neurosciences

Nombre de répondants : 78 ( 95.1 % )



Indicateurs globaux

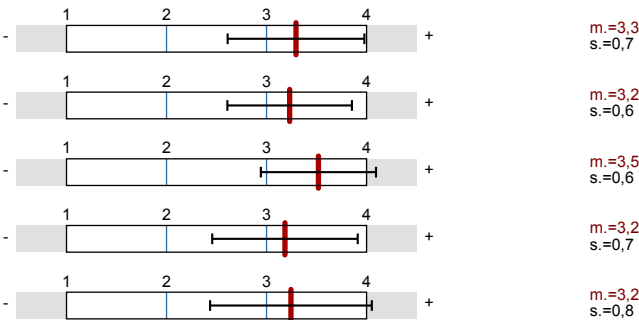
Index global

Evaluation globale

Evaluation générale

DC

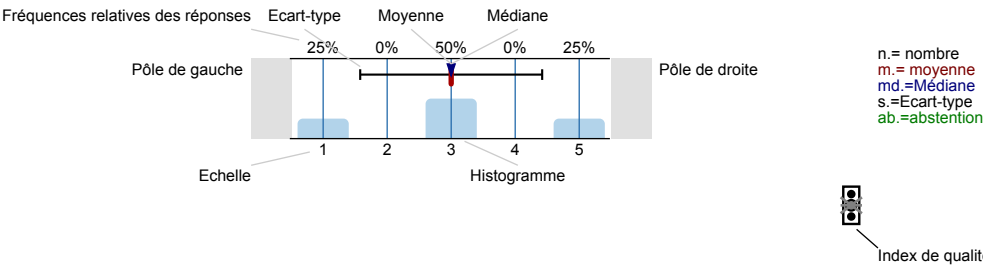
Evaluation en fin d'unité



Résultats des questions prédéfinies

Légende

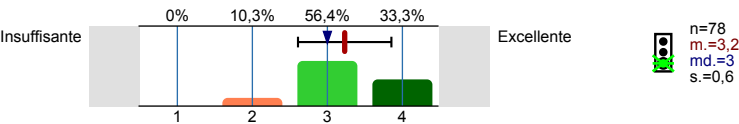
Question



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.

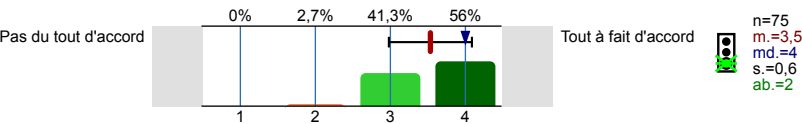
1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

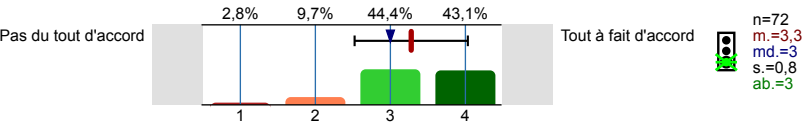


2. Evaluation générale

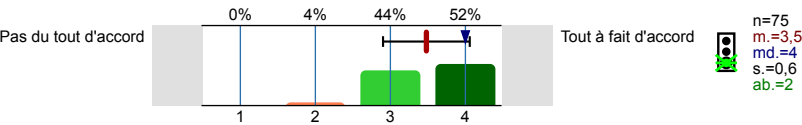
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



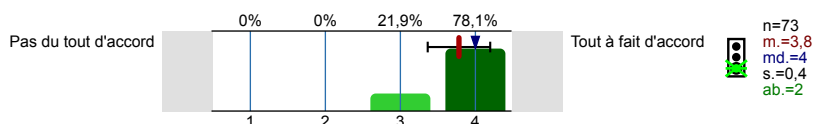
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



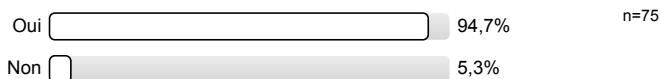
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



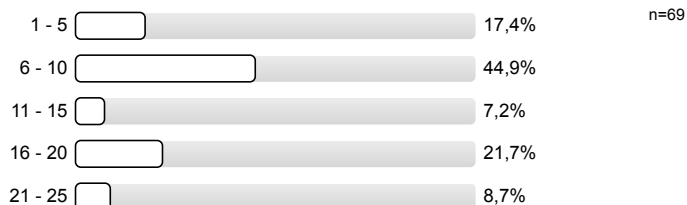
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité



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

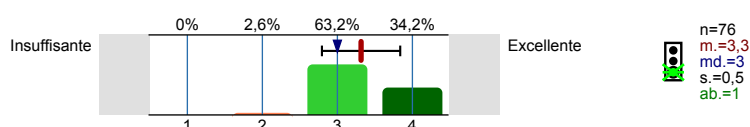


2.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

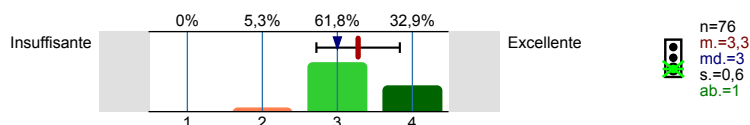


### 3. Sciences médicales de base

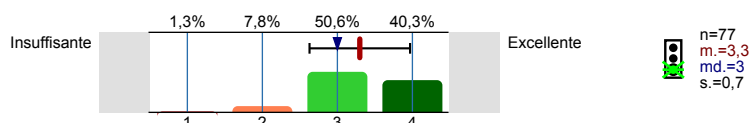
3.1) Session APP Problème 1: Monsieur Brun



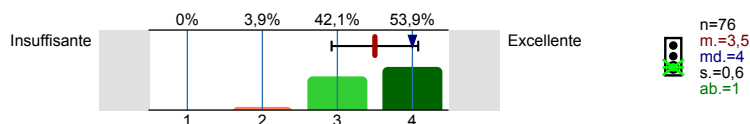
3.3) Session APP Problème 2: Monsieur Stroke



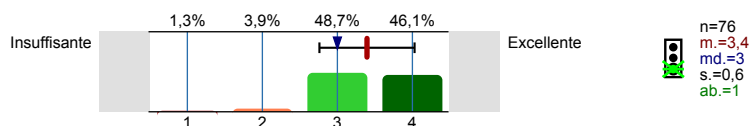
3.5) Session APP Problème 3: Madame Weiss



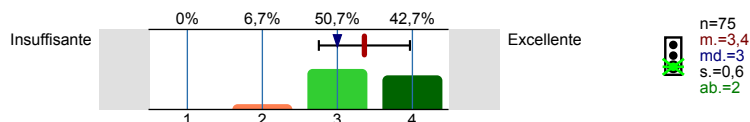
3.7) Session APP Problème 4: Monsieur Corti



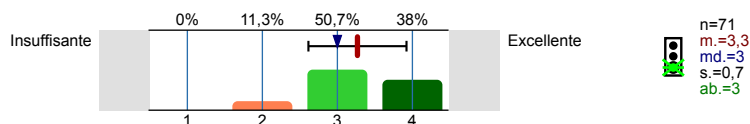
3.9) Session APP Problème 5: Monsieur Vieusesux



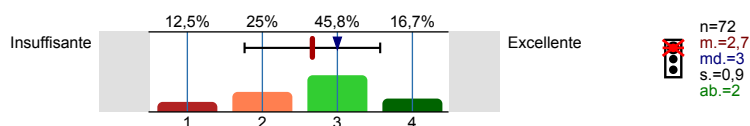
3.11) Session APP Problème 6: Jonathan

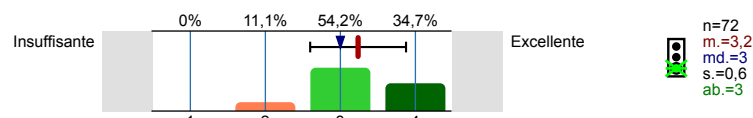
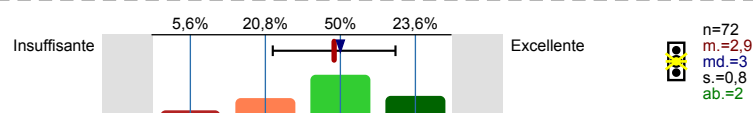
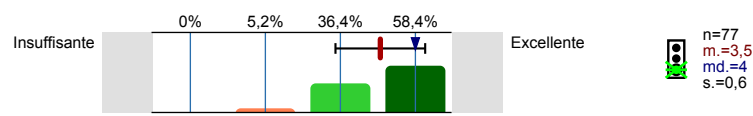
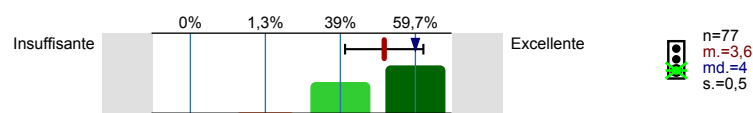
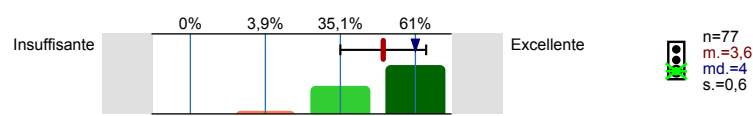
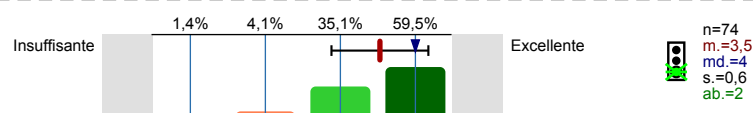
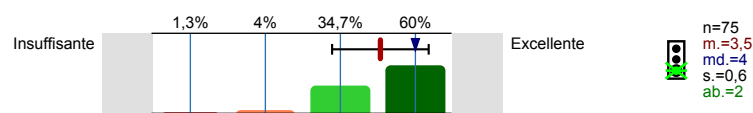
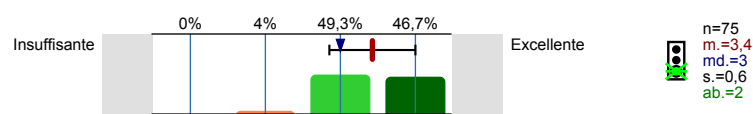
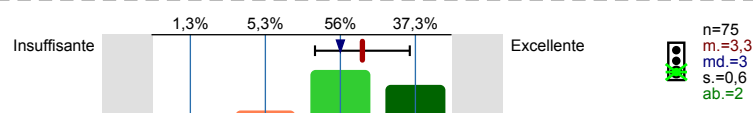
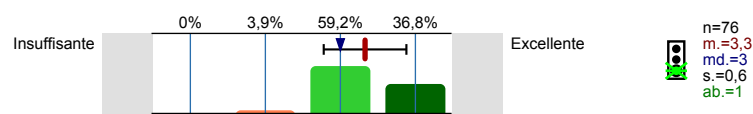
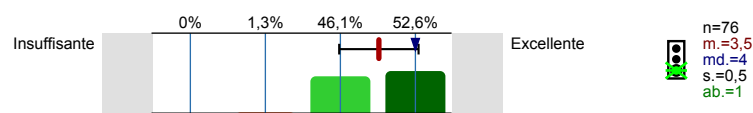
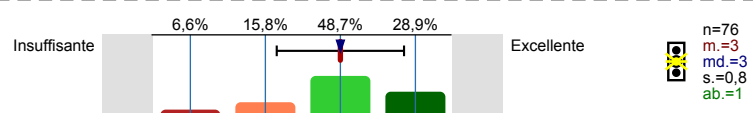
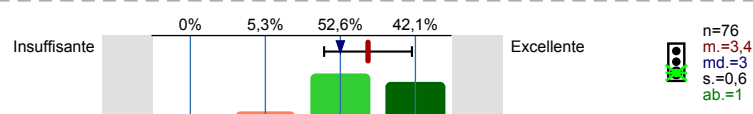


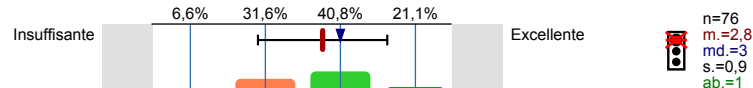
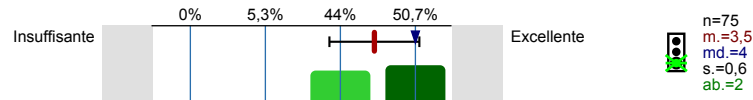
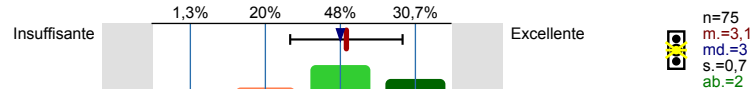
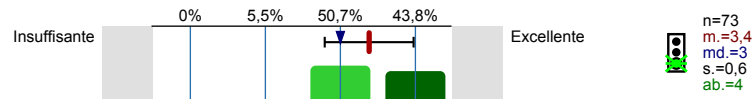
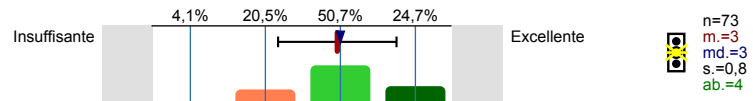
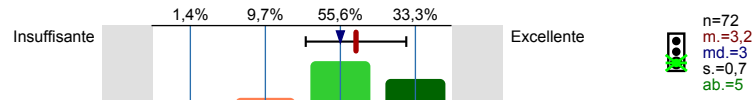
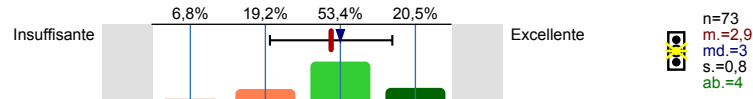
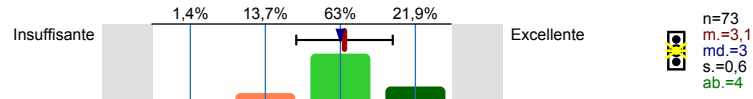
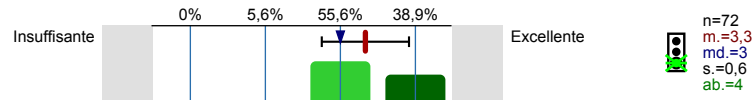
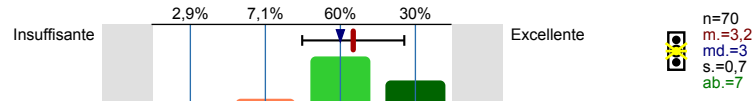
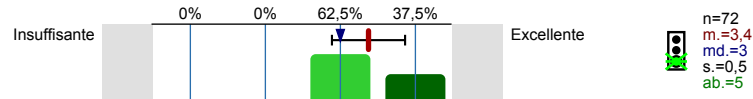
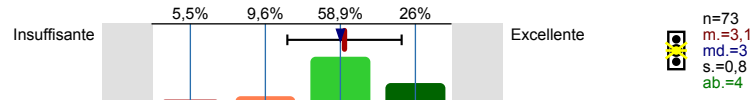
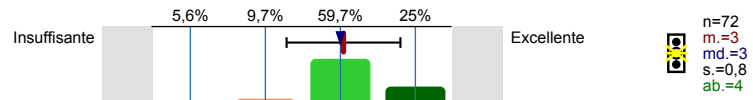
3.13) Session APP Problème 7: Monsieur James

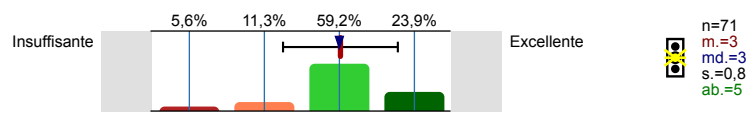
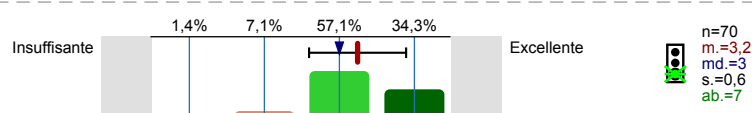
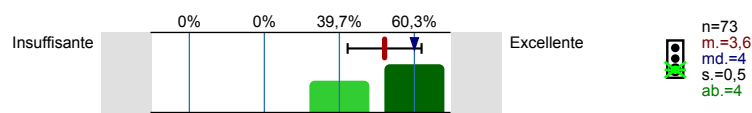
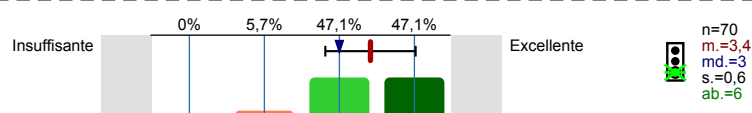
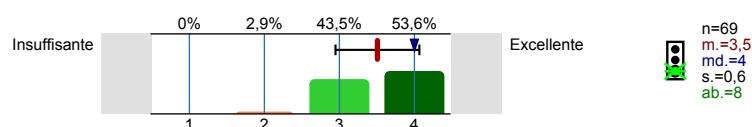


3.15) Session APP Problème 8: Monsieur Renaud

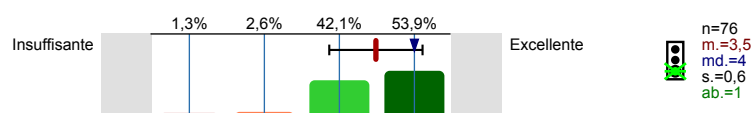
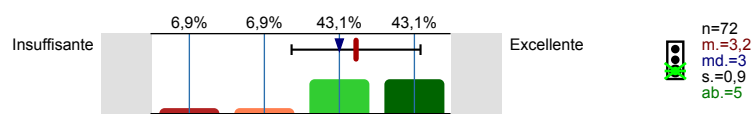
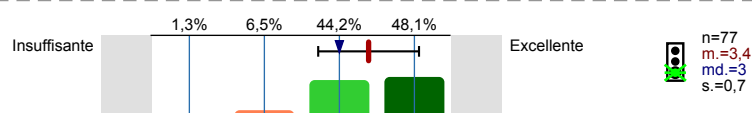
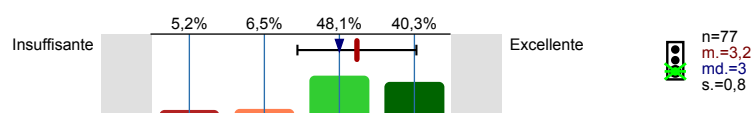
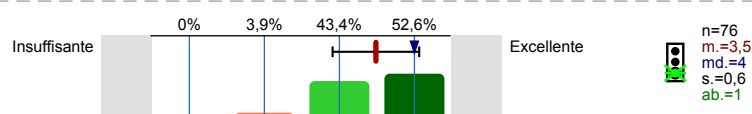
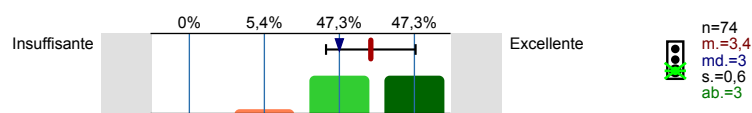
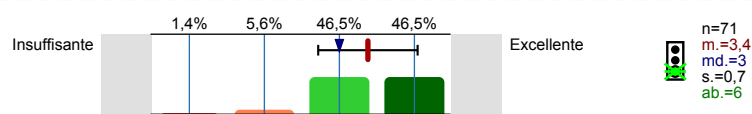


3.17) **Session APP Problème 9: Sophie / Marc**3.19) **Session APP Problème 10: François / Mélanie**3.21) **TP 1 Neuro-anatomie 1**3.23) **TP 2 Neuro-anatomie 2**3.25) **TP 3 Neuro-anatomie 3**3.27) **TP 4 Neuro-anatomie 4**3.29) **TP 5 Neuro-anatomie et neuropathologie**3.31) **Cours 1 Architecture du système nerveux**3.33) **Cours 2 Système somatomoteur**3.35) **Cours 3 Maladies cérébro-vasculaires**3.37) **Cours 4 Langage**3.39) **Cours 5 Vision**3.41) **Cours 6 Neuro.immunologie**

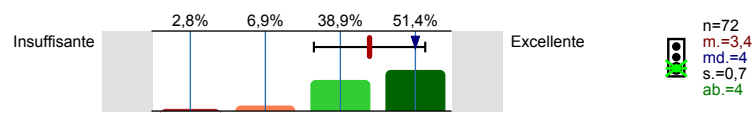
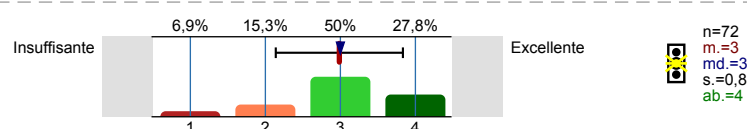
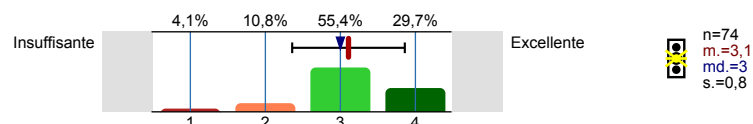
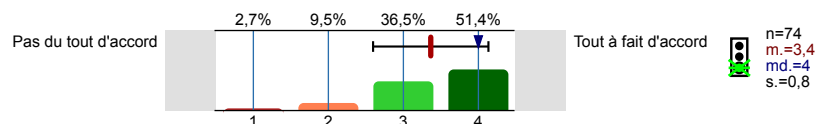
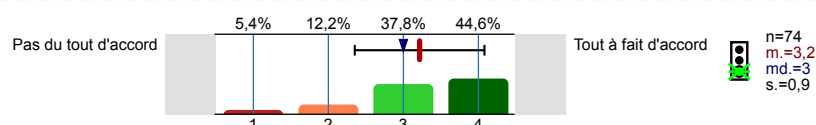
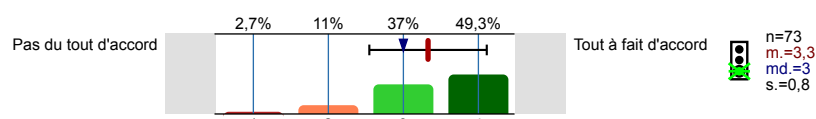
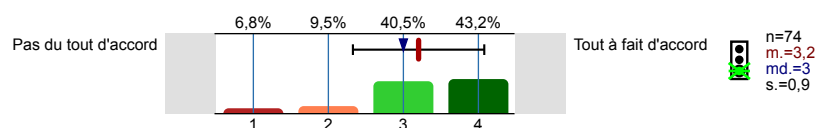
3.43) **Cours 7 Neurogénétique et neurodéveloppement**3.45) **Cours 8 Audition, système vestibulaire**3.47) **Cours 9 Excitabilité neuronale et épilepsie**3.49) **Cours 10 Tumeurs cérébrales**3.51) **Cours 11 Tronc cérébral, vigilance et sommeil**3.53) **Cours 12 Cervelet**3.55) **Cours 13 Ganglions de la base : physiologie**3.57) **Cours 14 Ganglions de la base : pathologies**3.59) **Cours 15 Schizophrénie et antipsychotiques**3.61) **Cours 16 Plasticité synaptique et mémoire**3.63) **Cours 17 Maladie d'Alzheimer**3.65) **Cours 18 Antimigraineux**3.67) **Cours 19 Anxiolytiques**

3.69) **Cours 20** Antidépresseurs et stabilisateurs de l'humeur3.71) **Cours 21** Stress émotions et troubles de l'humeur3.73) **Forum 1** : Forum Anatomie 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 corticales4.9) **CC5** Neurologie 3: Nerfs crâniens4.11) **CC6** Neurologie 4: Coordination, équilibre et marche4.13) **CC7** Psychiatrie 1: Sémiologie des troubles de l'anxiété

4.15)	<b>CC8</b> Psychiatrie 2: Sémiologie des troubles de la thymie (dépression)	Insuffisante	0% 4,3% 50% 45,7%	Excellente	n=70 m.=3,4 md.=3 s.=0,6 ab.=7
4.17)	<b>CC9</b> Psychiatrie 3: Sémiologie des manifestations extra-sensorielles: délire, hallucinations	Insuffisante	0% 4,3% 51,4% 44,3%	Excellente	n=70 m.=3,4 md.=3 s.=0,6 ab.=6
4.19)	<b>CC10</b> Radiologie 4 : bases de l'examen IRM	Insuffisante	1,4% 7% 54,9% 36,6%	Excellente	n=71 m.=3,3 md.=3 s.=0,7 ab.=5
4.21)	<b>CC11</b> Station formative 3 : Respiration	Insuffisante	0% 1,4% 41,9% 56,8%	Excellente	n=74 m.=3,6 md.=4 s.=0,5 ab.=2
<b>5. Dimension communautaire</b>					
5.1)	<b>DC1</b> Ethique 1: Introduction à la bioéthique: autonomie et confidentialité	Insuffisante	1,4% 11% 56,2% 31,5%	Excellente	n=73 m.=3,2 md.=3 s.=0,7 ab.=4
5.3)	<b>DC2</b> Ethique 2: Introduction à la bioéthique: autonomie consentement et refus de traitement	Insuffisante	2,7% 12,2% 54,1% 31,1%	Excellente	n=74 m.=3,1 md.=3 s.=0,7 ab.=2
5.5)	<b>DC3</b> Ethique 3 / séminaire sous forme de station formative	Insuffisante	0% 2,7% 40,5% 56,8%	Excellente	n=74 m.=3,5 md.=4 s.=0,6 ab.=3
5.7)	<b>DC4</b> Ethique 4: Enjeux d'éthique dépassant le colloque singulier médecin-patient	Insuffisante	2,8% 12,5% 51,4% 33,3%	Excellente	n=72 m.=3,2 md.=3 s.=0,7 ab.=4
5.9)	<b>DC5</b> Ethique 5: Introduction à la psychiatrie médico-légale	Insuffisante	3% 3% 53,7% 40,3%	Excellente	n=67 m.=3,3 md.=3 s.=0,7 ab.=9
5.11)	<b>DC6</b> Histoire de la médecine 2: Topographie de l'âme	Insuffisante	17,9% 14,9% 47,8% 19,4%	Excellente	n=67 m.=2,7 md.=3 s.=1 ab.=10
5.13)	<b>DC7</b> Médecine du travail 3: neurologie et travail - exemple de la toxicité des solvants	Insuffisante	0% 17,4% 53,6% 29%	Excellente	n=69 m.=3,1 md.=3 s.=0,7 ab.=8
5.15)	<b>DC8</b> Médecine légale et éthique: secret professionnel	Insuffisante	1,4% 5,6% 54,2% 38,9%	Excellente	n=72 m.=3,3 md.=3 s.=0,6 ab.=3

5.17) **DC9 Médecine légale: Levée de corps**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**

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

## Page 8



3.31) <b>Cours 1</b> Architecture du système nerveux	Insuffisante				Excellente	n=75	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
3.33) <b>Cours 2</b> Système somatomoteur	Insuffisante				Excellente	n=75	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
3.35) <b>Cours 3</b> Maladies cérébro-vasculaires	Insuffisante				Excellente	n=76	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
3.37) <b>Cours 4</b> Langage	Insuffisante				Excellente	n=76	m.=3,5	md.=4	s.=0,5
3.39) <b>Cours 5</b> Vision	Insuffisante				Excellente	n=76	m.=3	md.=3	s.=0,8
3.41) <b>Cours 6</b> Neuro.immunologie	Insuffisante				Excellente	n=76	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
3.43) <b>Cours 7</b> Neurogénétique et neurodéveloppement	Insuffisante				Excellente	n=76	m.=2,8	md.=3	s.=0,9
3.45) <b>Cours 8</b> Audition, système vestibulaire	Insuffisante				Excellente	n=75	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
3.47) <b>Cours 9</b> Excitabilité neuronale et épilepsie	Insuffisante				Excellente	n=75	m.=3,1	md.=3	s.=0,7
3.49) <b>Cours 10</b> Tumeurs cérébrales	Insuffisante				Excellente	n=73	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
3.51) <b>Cours 11</b> Tronc cérébral, vigilance et sommeil	Insuffisante				Excellente	n=73	m.=3	md.=3	s.=0,8
3.53) <b>Cours 12</b> Cervelet	Insuffisante				Excellente	n=72	m.=3,2	md.=3	s.=0,7
3.55) <b>Cours 13</b> Ganglions de la base : physiologie	Insuffisante				Excellente	n=73	m.=2,9	md.=3	s.=0,8
3.57) <b>Cours 14</b> Ganglions de la base : pathologies	Insuffisante				Excellente	n=73	m.=3,1	md.=3	s.=0,6
3.59) <b>Cours 15</b> Schizophrénie et antipsychotiques	Insuffisante				Excellente	n=72	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
3.61) <b>Cours 16</b> Plasticité synaptique et mémoire	Insuffisante				Excellente	n=70	m.=3,2	md.=3	s.=0,7
3.63) <b>Cours 17</b> Maladie d'Alzheimer	Insuffisante				Excellente	n=72	m.=3,4	md.=3	s.=0,5
3.65) <b>Cours 18</b> Antimigraineux	Insuffisante				Excellente	n=73	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
3.67) <b>Cours 19</b> Anxiolytiques	Insuffisante				Excellente	n=72	m.=3	md.=3	s.=0,8
3.69) <b>Cours 20</b> Antidépresseurs et stabilisateurs de l'humeur	Insuffisante				Excellente	n=71	m.=3	md.=3	s.=0,8
3.71) <b>Cours 21</b> Stress émotions et troubles de l'humeur	Insuffisante				Excellente	n=70	m.=3,2	md.=3	s.=0,6
3.73) <b>Forum 1</b> : Forum Anatomo Clinique: Corréler et intégrer les connaissances neuroanatomiques et cliniques	Insuffisante				Excellente	n=73	m.=3,6	md.=4	s.=0,5
3.75) <b>Forum 2</b> : Forum de révision n°2 : Intégration sensori-motrice	Insuffisante				Excellente	n=70	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
3.77) <b>Forum 3</b> : Forum de révision n°3: Corrélations anatomo-cliniques	Insuffisante				Excellente	n=69	m.=3,5	md.=4	s.=0,6

#### 4. Compétences cliniques

4.1) <b>CC1</b> Communication en milieu clinique 4: Explication médicale	Insuffisante				Excellente	n=76	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
4.3) <b>CC2</b> Maîtrise de l'information : un patient bien informé	Insuffisante				Excellente	n=72	m.=3,2	md.=3	s.=0,9
4.5) <b>CC3</b> Neurologie 1: Système moteur et réflexes	Insuffisante				Excellente	n=77	m.=3,4	md.=3	s.=0,7
4.7) <b>CC4</b> Neurologie 2: Système sensitif et aires corticales	Insuffisante				Excellente	n=77	m.=3,2	md.=3	s.=0,8

4.9) <b>CC5</b> Neurologie 3: Nerfs crâniens	Insuffisante				Excellente	n=76	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
4.11) <b>CC6</b> Neurologie 4: Coordination, équilibre et marche	Insuffisante				Excellente	n=74	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
4.13) <b>CC7</b> Psychiatrie 1: Sémiologie des troubles de l'anxiété	Insuffisante				Excellente	n=71	m.=3,4	md.=3	s.=0,7
4.15) <b>CC8</b> Psychiatrie 2: Sémiologie des troubles de la thymie (dépression)	Insuffisante				Excellente	n=70	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
4.17) <b>CC9</b> Psychiatrie 3: Sémiologie des manifestations extra-sensorielles: délire, hallucinations	Insuffisante				Excellente	n=70	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
4.19) <b>CC10</b> Radiologie 4 : bases de l'examen IRM	Insuffisante				Excellente	n=71	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
4.21) <b>CC11</b> Station formative 3 : Respiration	Insuffisante				Excellente	n=74	m.=3,6	md.=4	s.=0,5

## 5. Dimension communautaire

5.1) <b>DC1</b> Ethique 1: Introduction à la bioéthique: autonomie et confidentialité	Insuffisante				Excellente	n=73	m.=3,2	md.=3	s.=0,7
5.3) <b>DC2</b> Ethique 2: Introduction à la bioéthique: autonomie consentement et refus de traitement	Insuffisante				Excellente	n=74	m.=3,1	md.=3	s.=0,7
5.5) <b>DC3</b> Ethique 3 / séminaire sous forme de station formative	Insuffisante				Excellente	n=74	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
5.7) <b>DC4</b> Ethique 4: Enjeux d'éthique dépassant le colloque singulier médecin-patient	Insuffisante				Excellente	n=72	m.=3,2	md.=3	s.=0,7
5.9) <b>DC5</b> Ethique 5: Introduction à la psychiatrie médico-légale	Insuffisante				Excellente	n=67	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
5.11) <b>DC6</b> Histoire de la médecine 2: Topographie de l'âme	Insuffisante				Excellente	n=67	m.=2,7	md.=3	s.=1
5.13) <b>DC7</b> Médecine du travail 3: neurologie et travail - exemple de la toxicité des solvants	Insuffisante				Excellente	n=69	m.=3,1	md.=3	s.=0,7
5.15) <b>DC8</b> Médecine légale et éthique: secret professionnel	Insuffisante				Excellente	n=72	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
5.17) <b>DC9</b> Médecine légale: Levée de corps	Insuffisante				Excellente	n=72	m.=3,4	md.=4	s.=0,7
5.19) <b>DC10</b> Sciences humaines : Littérature et médecine: les neurosciences, l'humain et le texte	Insuffisante				Excellente	n=72	m.=3	md.=3	s.=0,8

## 6. Evaluation en fin d'unité

6.1) Qualité globale de l'examen	Insuffisante				Excellente	n=74	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=74	m.=3,4	md.=4	s.=0,8
6.3) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=74	m.=3,2	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=73	m.=3,3	md.=3	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=74	m.=3,2	md.=3	s.=0,9

# Ligne de profil pour indicateurs

Département:

BA3 Neurosciences

Référent évaluation:

Prof JABAUDON-GANDET Denis

Objet:

Neurosciences

(Nom de l'enquête)

