

Neurosciences

Nb réponses = 66 sur 78



Indicateurs globaux

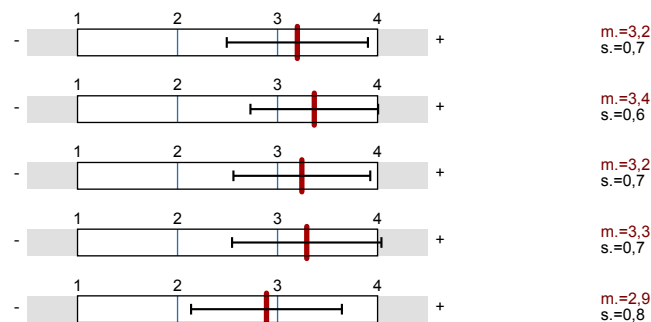
Index global

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)

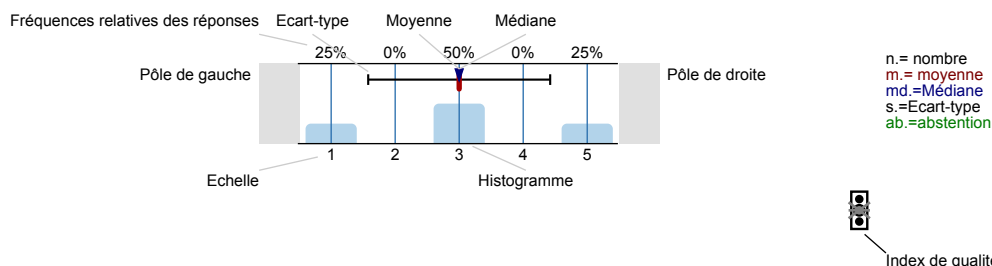
Dimension communautaire (Largeur de l'échelle: 5)



Résultats des questions prédéfinies

Légende

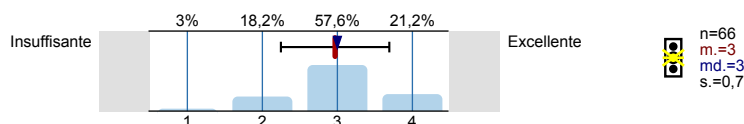
Question



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.

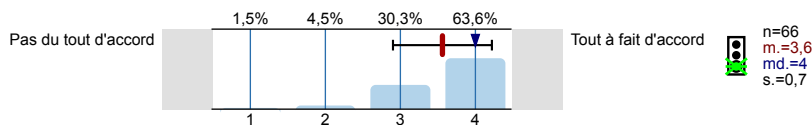
1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

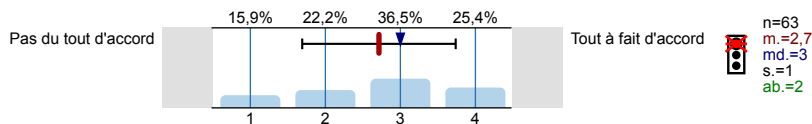


2. Evaluation générale de cette unité

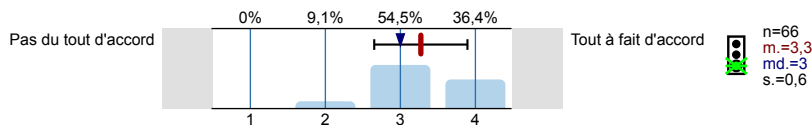
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



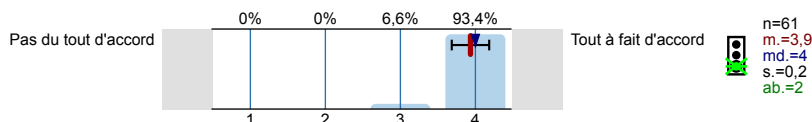
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



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

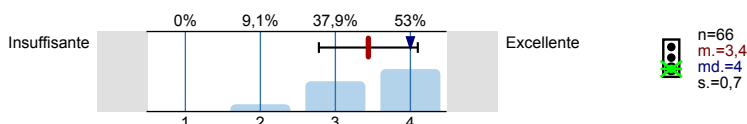


2.5) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

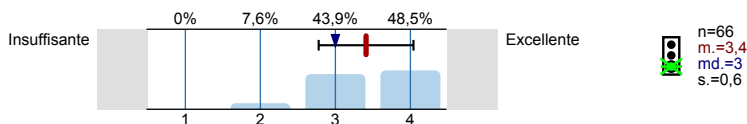


3. Sciences médicales de base

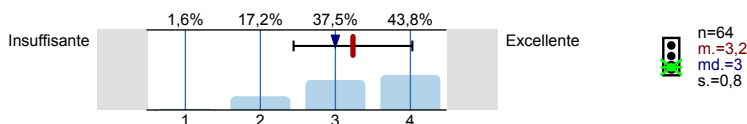
3.1) Session APP Problème 1: Monsieur Brun



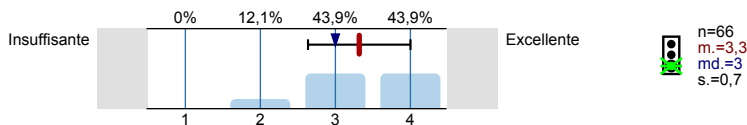
3.3) Session APP Problème 2: Monsieur Stroke



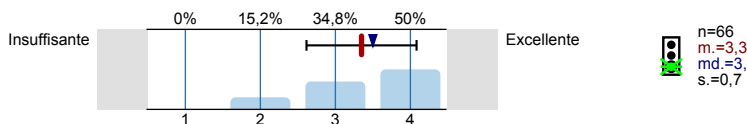
3.5) Session APP Problème 3: Madame Weiss



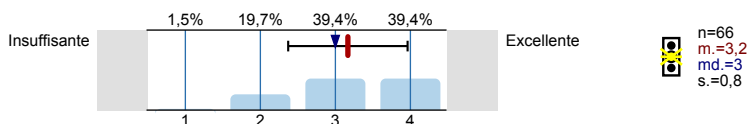
3.7) Session APP Problème 4: Monsieur Corti



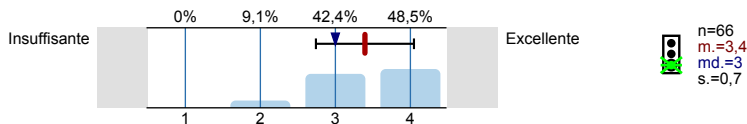
3.9) Session APP Problème 5: Monsieur Willis



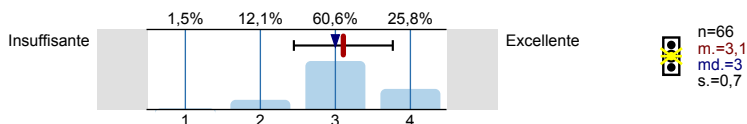
3.11) Session APP Problème 6: Jonathan



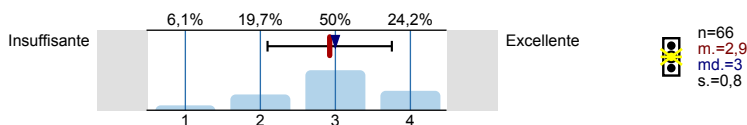
3.13) Session APP Problème 7: Monsieur D.



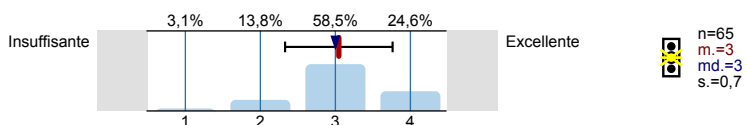
3.15) Session APP Problème 8: Oublier

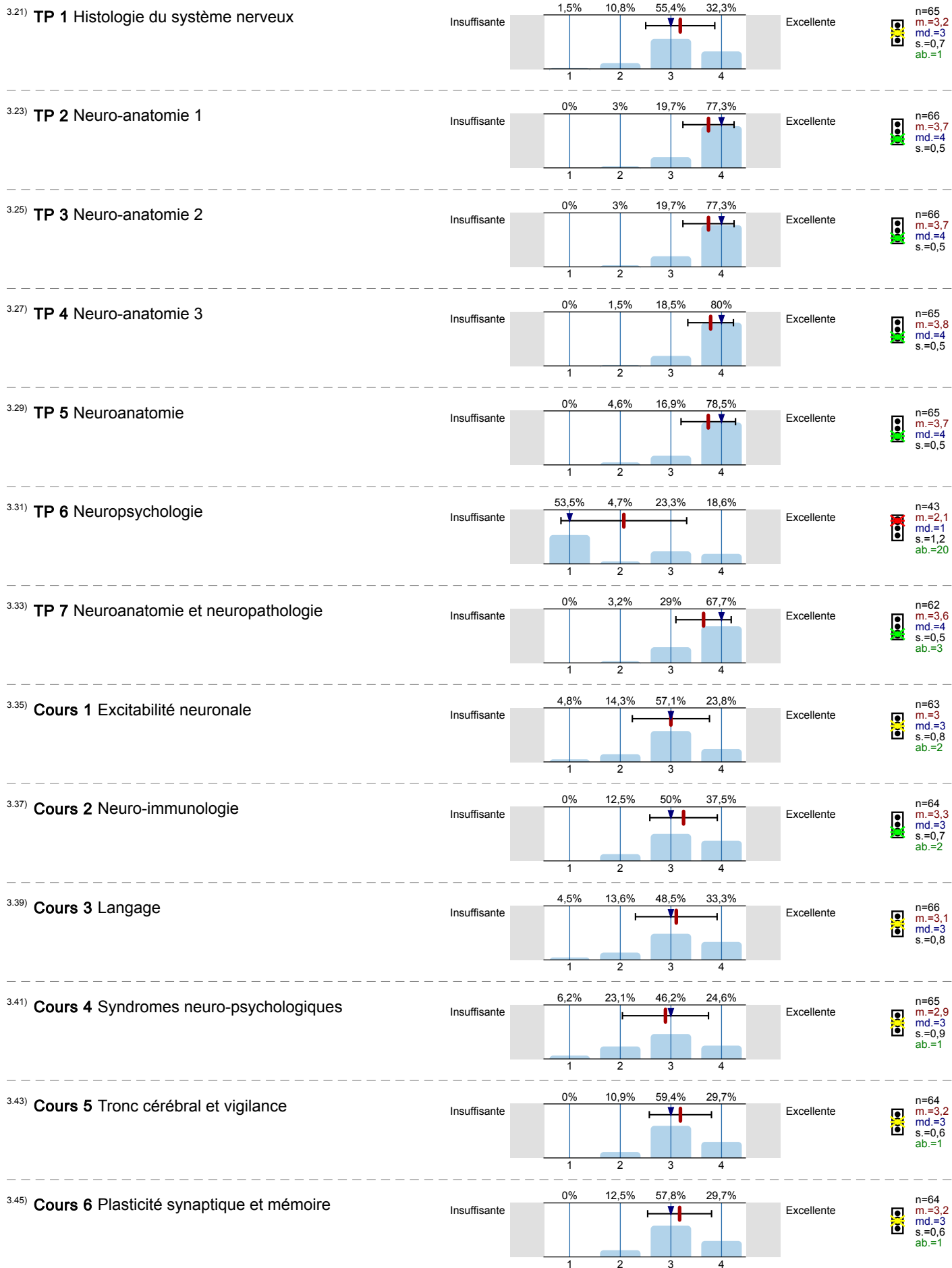


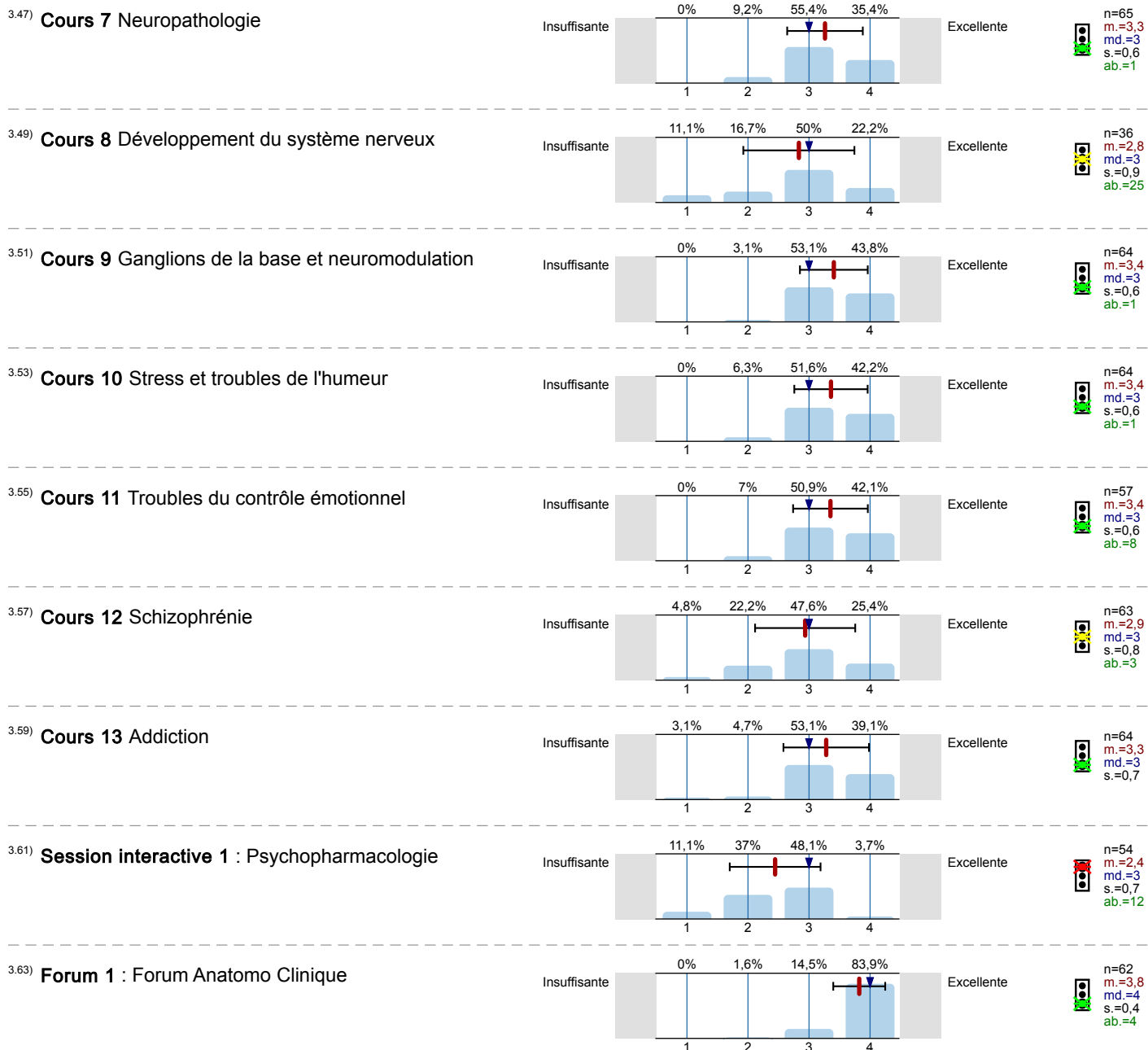
3.17) Session APP Problème 9: Sophie / Marc



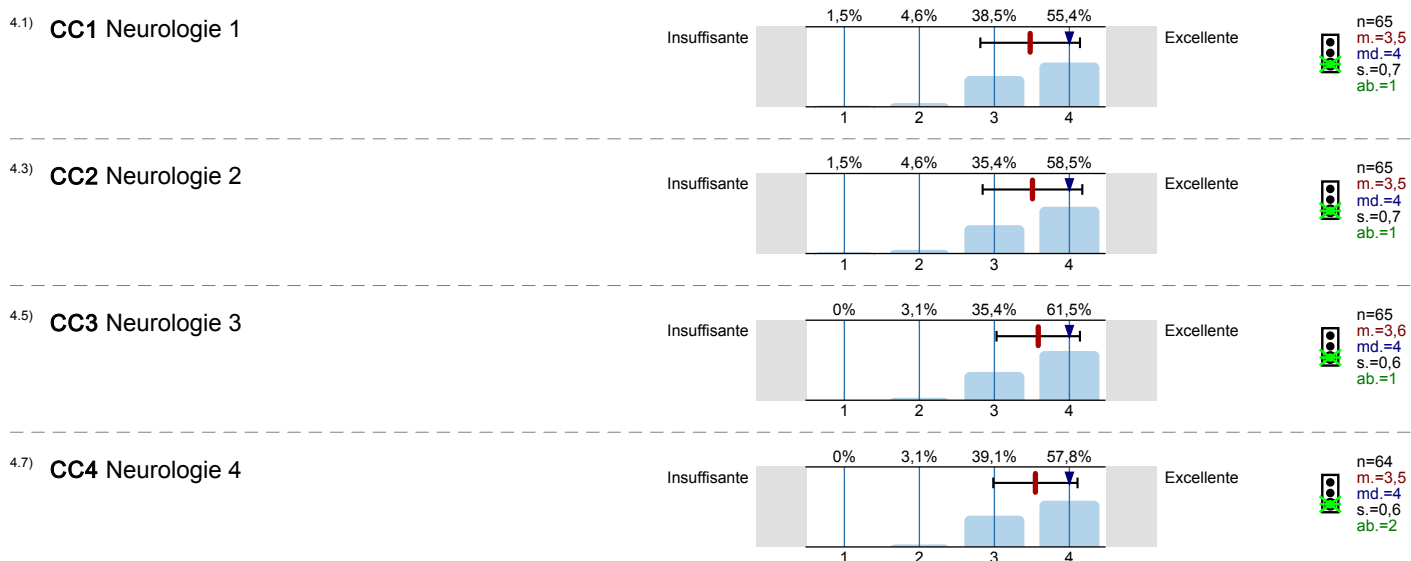
3.19) Session APP Problème 10: François / Mélanie

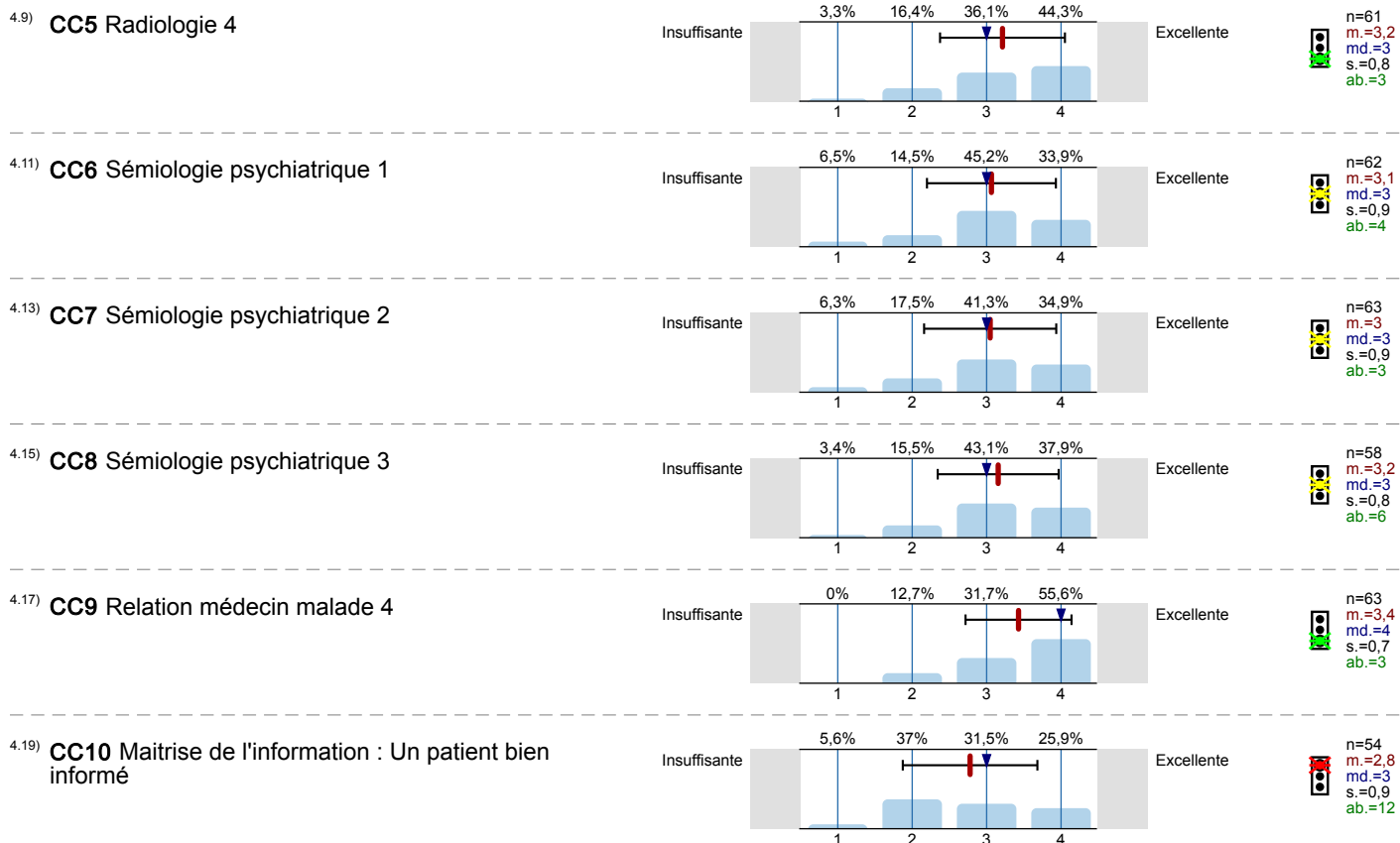




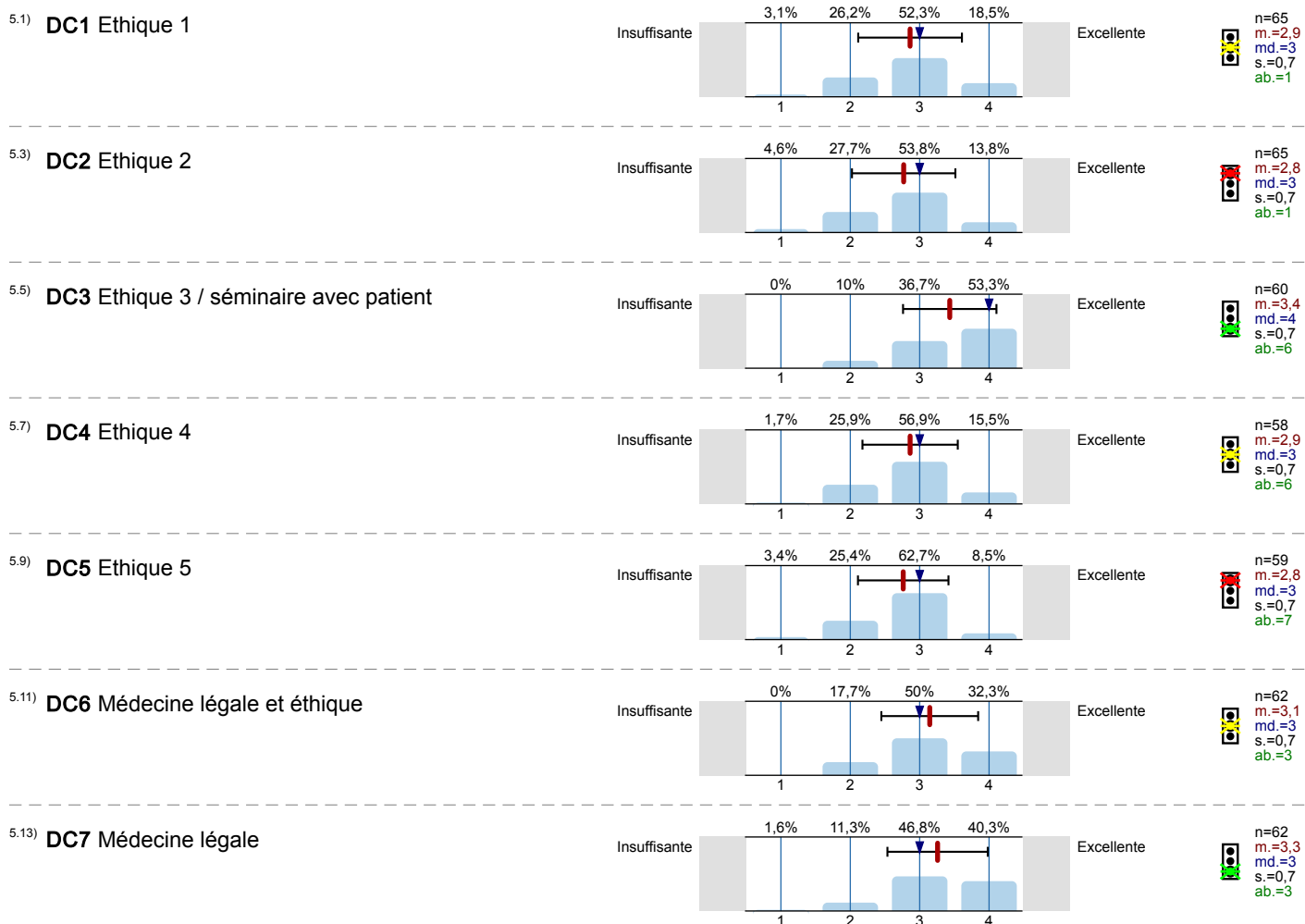


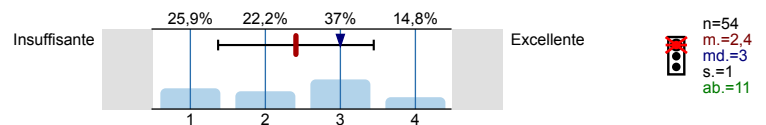
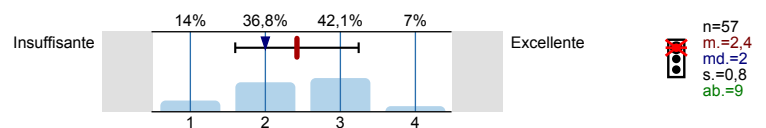
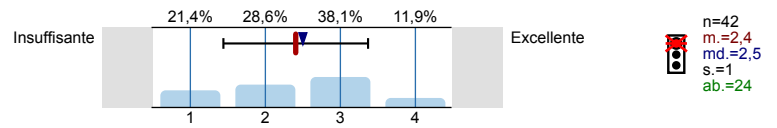
4. Compétences cliniques





5. Dimension communautaire



5.15) **DC8** Histoire de la médecine 25.17) **DC9** Médecine du travail 3 : Neurologie et Travail : Exemple de la Toxicité des Solvants5.19) **DC10** Sciences humaines : Visualiser l'invisible, capter l'éphémère - les origines du neuroimaging à la fin du XIXe siècle

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

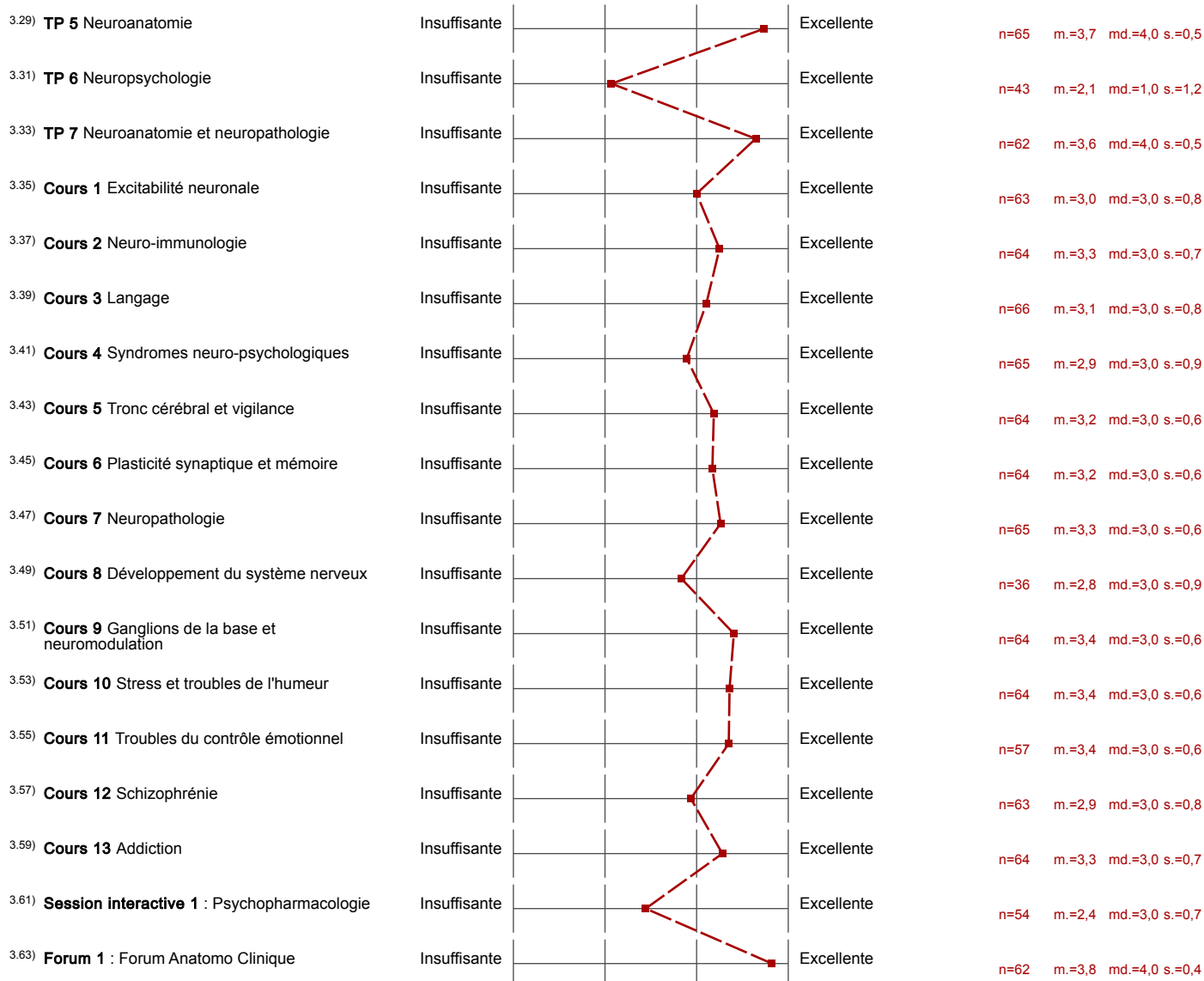
Insuffisante					Excellente	n=66	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,7
--------------	--	--	--	--	------------	------	--------	---------	--------

2. Evaluation générale de cette unité

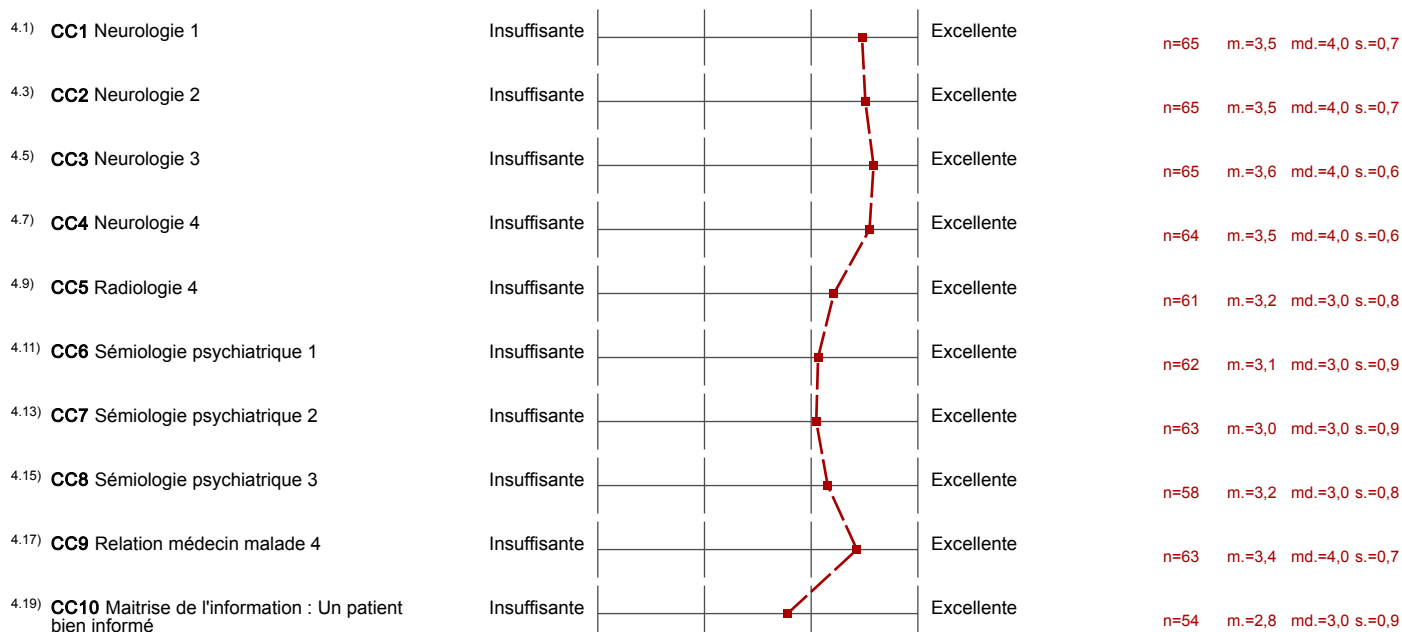
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=66	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,7
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=63	m.=2,7	md.=3,0	s.=1,0
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=66	m.=3,3	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=61	m.=3,9	md.=4,0	s.=0,2

3. Sciences médicales de base

3.1) Session APP Problème 1: Monsieur Brun	Insuffisante				Excellente	n=66	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,7
3.3) Session APP Problème 2: Monsieur Stroke	Insuffisante				Excellente	n=66	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
3.5) Session APP Problème 3: Madame Weiss	Insuffisante				Excellente	n=64	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8
3.7) Session APP Problème 4: Monsieur Corti	Insuffisante				Excellente	n=66	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.9) Session APP Problème 5: Monsieur Willis	Insuffisante				Excellente	n=66	m.=3,3	md.=3,5	s.=0,7
3.11) Session APP Problème 6: Jonathan	Insuffisante				Excellente	n=66	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8
3.13) Session APP Problème 7: Monsieur D.	Insuffisante				Excellente	n=66	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
3.15) Session APP Problème 8: Oublier	Insuffisante				Excellente	n=66	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.17) Session APP Problème 9: Sophie / Marc	Insuffisante				Excellente	n=66	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,8
3.19) Session APP Problème 10: François / Mélanie	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,7
3.21) TP 1 Histologie du système nerveux	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
3.23) TP 2 Neuro-anatomie 1	Insuffisante				Excellente	n=66	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,5
3.25) TP 3 Neuro-anatomie 2	Insuffisante				Excellente	n=66	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,5
3.27) TP 4 Neuro-anatomie 3	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=3,8	md.=4,0	s.=0,5



4. Compétences cliniques



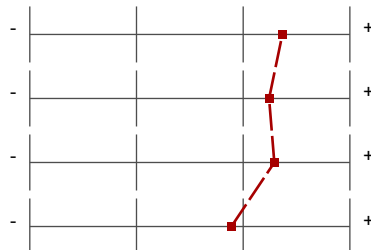
5. Dimension communautaire

5.1) DC1 Ethique 1	Insuffisante		Excellente	n=65 m.=2,9 md.=3,0 s.=0,7
5.3) DC2 Ethique 2	Insuffisante		Excellente	n=65 m.=2,8 md.=3,0 s.=0,7
5.5) DC3 Ethique 3 / séminaire avec patient	Insuffisante		Excellente	n=60 m.=3,4 md.=4,0 s.=0,7
5.7) DC4 Ethique 4	Insuffisante		Excellente	n=58 m.=2,9 md.=3,0 s.=0,7
5.9) DC5 Ethique 5	Insuffisante		Excellente	n=59 m.=2,8 md.=3,0 s.=0,7
5.11) DC6 Médecine légale et éthique	Insuffisante		Excellente	n=62 m.=3,1 md.=3,0 s.=0,7
5.13) DC7 Médecine légale	Insuffisante		Excellente	n=62 m.=3,3 md.=3,0 s.=0,7
5.15) DC8 Histoire de la médecine 2	Insuffisante		Excellente	n=54 m.=2,4 md.=3,0 s.=1,0
5.17) DC9 Médecine du travail 3 : Neurologie et Travail : Exemple de la Toxicité des Solvants	Insuffisante		Excellente	n=57 m.=2,4 md.=2,0 s.=0,8
5.19) DC10 Sciences humaines : Visualiser l'invisible, capter l'éphémère - les origines du neuroimaging à la fin du XIXe siècle	Insuffisante		Excellente	n=42 m.=2,4 md.=2,5 s.=1,0

Profil

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

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



m.=3,4 s.=0,6

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

m.=3,2 s.=0,7

Compétences cliniques (Largeur de l'échelle: 5)

m.=3,3 s.=0,7

Dimension communautaire (Largeur de l'échelle: 5)

m.=2,9 s.=0,8