

Introduction au système nerveux

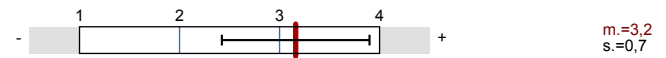
Nb réponses = 63 sur 77



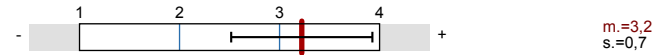
Indicateurs globaux

Index global

1. Evaluation globale



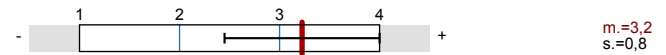
2. Evaluation générale de cette unité



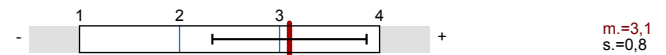
3. Sciences médicales de base



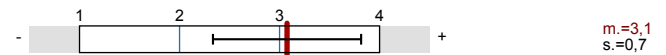
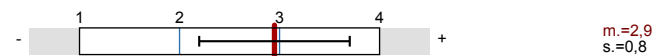
4. Compétences cliniques



5. Dimension communautaire



6. Evaluation en fin d'unité



Directive de qualité

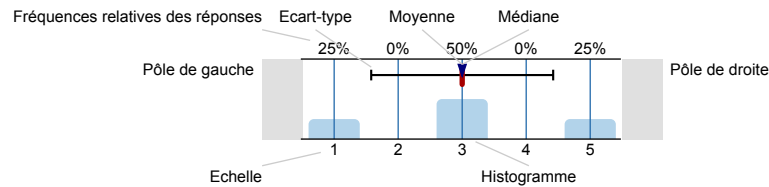
	Poids	Items sans déduction	Résultat	
Evaluation globale	20%	1de1	100%	
Evaluation générale de cette unité	15%	4de4	100%	
Sciences médicales de base	33,33%	7de7	83,9%	
Compétences cliniques	12,5%	2de2	83,2%	
Dimension communautaire	4,17%	1de1	37,3%	
Evaluation en fin d	15%	5de5	67,5%	

Résultat global: 85%

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

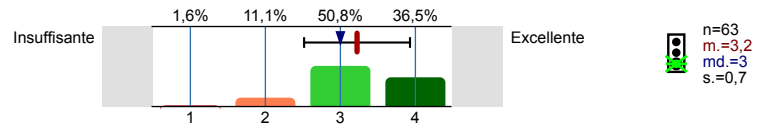
Moyenne au-dessous de la directive de qualité.

Moyenne dans la marge de conformité.

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

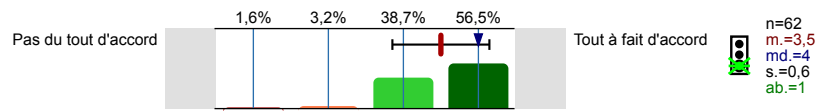
1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

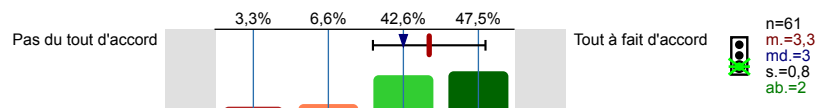


2. Evaluation générale de cette unité

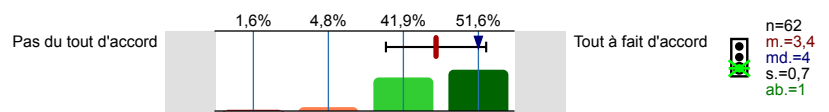
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et/ou psychosociales



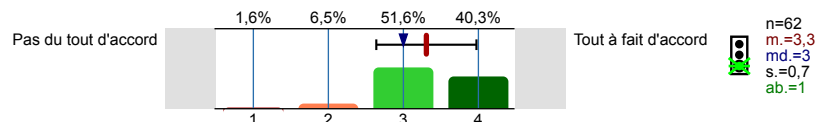
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



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

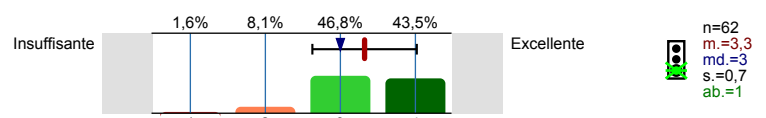


2.5) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

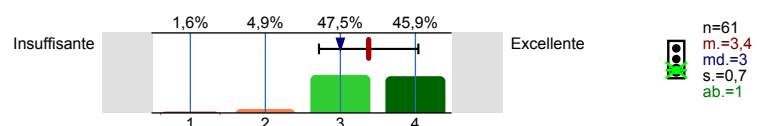


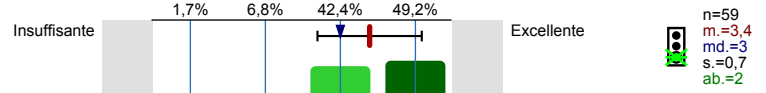
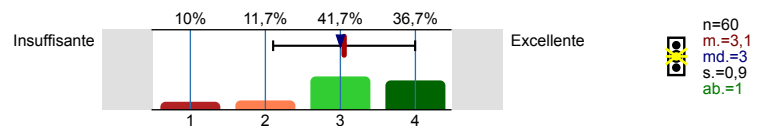
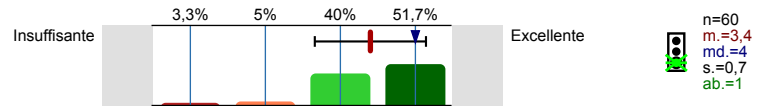
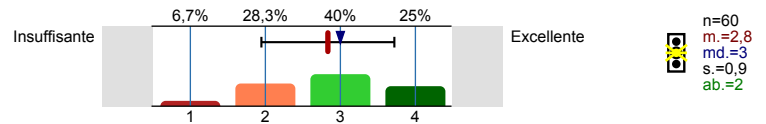
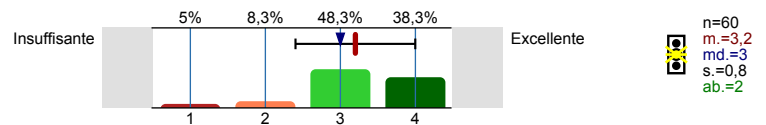
3. Sciences médicales de base

3.1) Session APP Problème 1: Il est difficile d'aller sur Mars

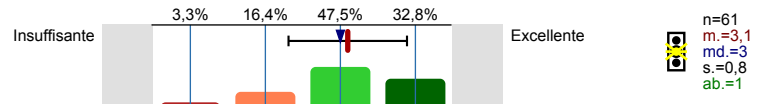
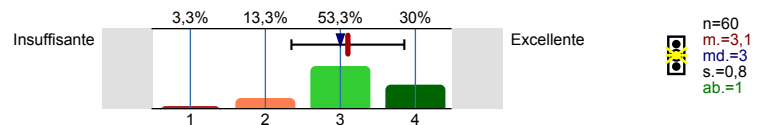


3.3) Session APP Problème 2: Une faiblesse qui s'installe

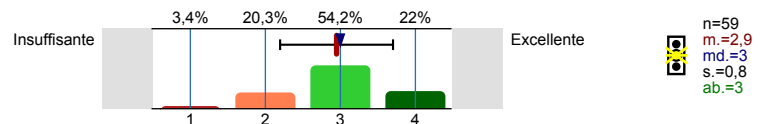


3.5) **Session APP Problème 3: Une douleur du bas du dos**3.7) **TP 1 Anatomie et radiologie**3.9) **Cours 1 Introduction à la neuroanatomie**3.11) **Cours 2 Pharmacologie du système nerveux autonome et myorelaxants**3.13) **Cours 3 Médecine de précision et prise en charge médicamenteuse de la douleur**

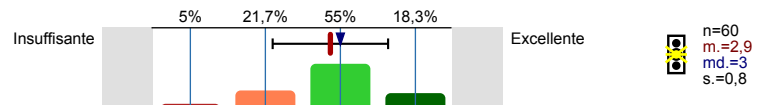
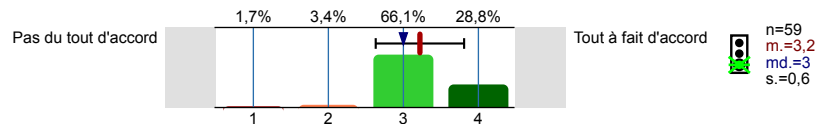
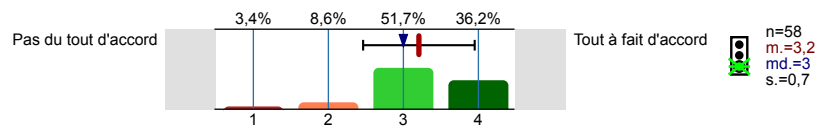
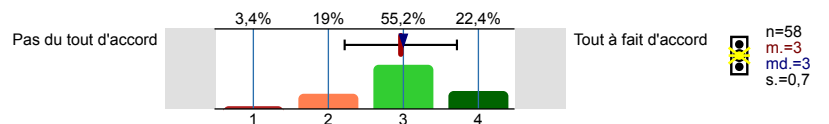
4. Compétences cliniques

4.1) **CC 2 Locomotion 3**4.3) **CC 2 Locomotion 4**

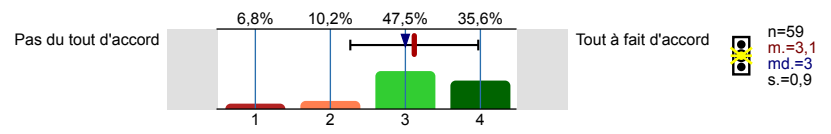
5. Dimension communautaire

5.1) **DC 1 Médecine du travail 2 : les troubles musculo-squelettiques**

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: Introduction au système nerveux

Référent évaluation: Docteur KÖNIG Stéphane

Objet: Introduction au système nerveux
(Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellente	n=63	m.=3,2	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/ou psychosociales	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=62	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=61	m.=3,3	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=62	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,7
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=62	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7

3. Sciences médicales de base

3.1) Session APP Problème 1: Il est difficile d'aller sur Mars	Insuffisante		Excellente	n=62	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.3) Session APP Problème 2: Une faiblesse qui s'installe	Insuffisante		Excellente	n=61	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
3.5) Session APP Problème 3: Une douleur du bas du dos	Insuffisante		Excellente	n=59	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
3.7) TP 1 Anatomie et radiologie	Insuffisante		Excellente	n=60	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,9
3.9) Cours 1 Introduction à la neuroanatomie	Insuffisante		Excellente	n=60	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,7
3.11) Cours 2 Pharmacologie du système nerveux autonome et myorelaxants	Insuffisante		Excellente	n=60	m.=2,8	md.=3,0	s.=0,9
3.13) Cours 3 Médecine de précision et prise en charge médicamenteuse de la douleur	Insuffisante		Excellente	n=60	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8

4. Compétences cliniques

4.1) CC 2 Locomotion 3	Insuffisante		Excellente	n=61	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8
4.3) CC 2 Locomotion 4	Insuffisante		Excellente	n=60	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8

5. Dimension communautaire

5.1) DC 1 Médecine du travail 2 : les troubles musculo-squelettiques	Insuffisante		Excellente	n=59	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,8
-----------------------------------------------------------------------------	--------------	--	------------	------	--------	---------	--------

6. Evaluation en fin d'unité

6.1) Qualité globale de l'examen	Insuffisante				Excellente	n=60	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,8
6.2) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=59	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,6
6.3) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=58	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=58	m.=3,0	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=59	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,9

Ligne de profil pour indicateurs

Département: Introduction au système nerveux
 Référent évaluation: Docteur KÖNIG Stéphane
 Objet: Introduction au système nerveux
 (Nom de l'enquête)

