

# Introduction au système nerveux

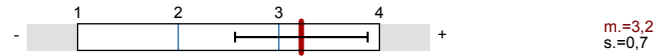


Nombre de répondants : 75 ( 94.9 % )

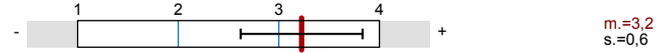
## Indicateurs globaux

### Index global

1. Evaluation globale



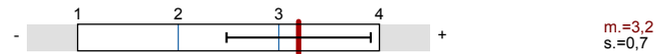
2. Evaluation générale



3. Sciences médicales de base



4. Compétences cliniques



5. Dimension communautaire



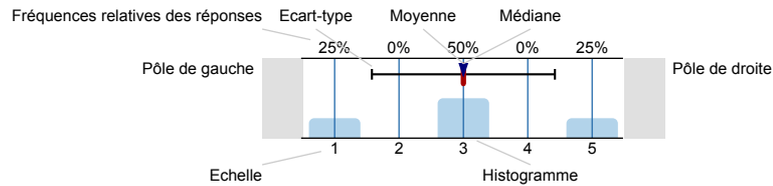
6. Evaluation en fin d'unité



## Résultats des questions prédéfinies

### Légende

Question



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

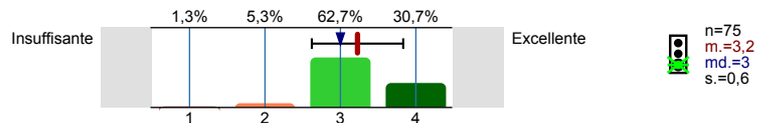


Index de qualité

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.

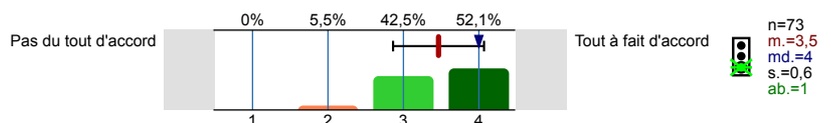
### 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

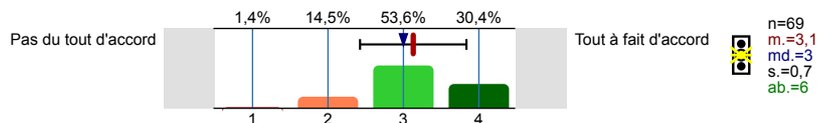


### 2. Evaluation générale

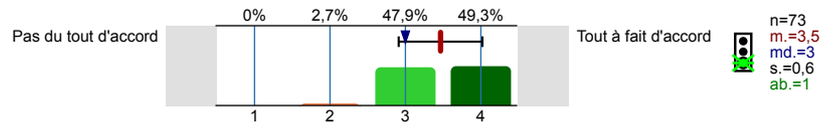
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et/ou psychosociales



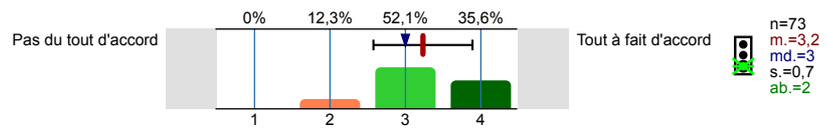
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



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



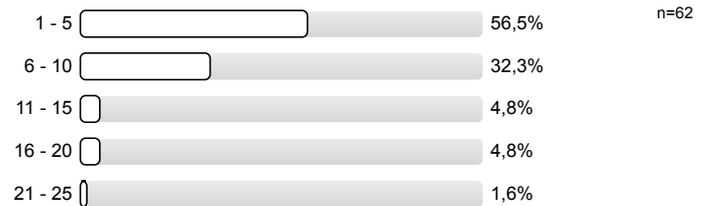
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité



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

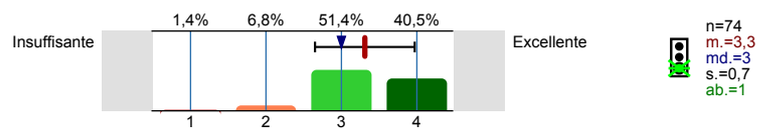


2.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

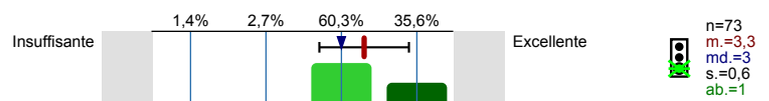


### 3. Sciences médicales de base

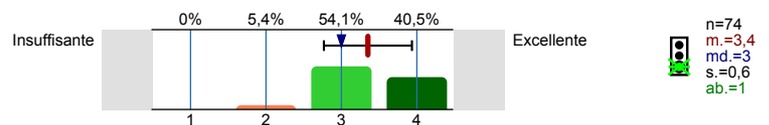
3.1) Session APP Problème 1: Il est difficile d'aller sur Mars



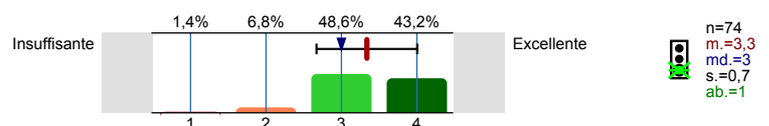
3.3) Session APP Problème 2: Une faiblesse qui s'installe



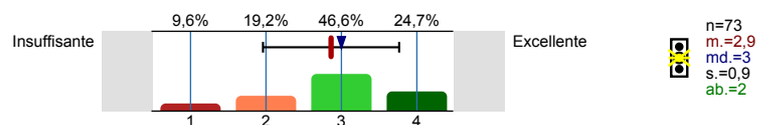
3.5) Session APP Problème 3: Une douleur du bas du dos



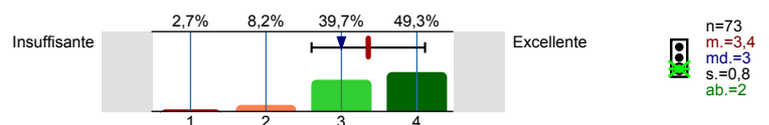
3.7) TP 1 Anatomie : Anamnèse du rachis



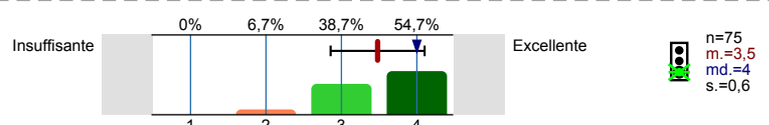
3.9) TP 2 Anatomie : Tête et cou



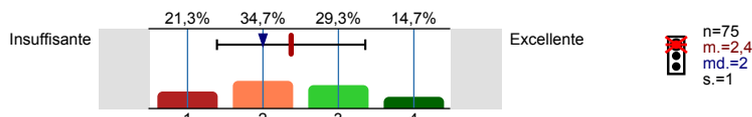
3.11) TP 3 Pratique physiologie : Mécanismes de la gradation de la force musculaire chez l'être humain



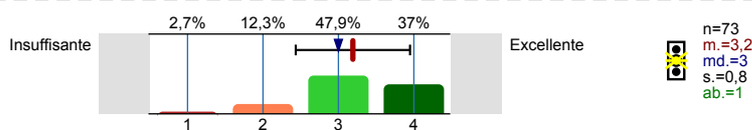
3.13) Cours 1 Introduction à la neuroanatomie



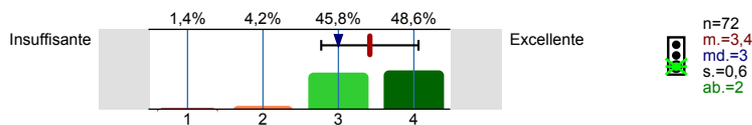
3.15) **Cours 2** Cours santé planétaire - co-bénéfice de l'activité physique sur la santé et l'environnement



3.17) **Cours 3** Pharmacologie du système nerveux autonome et myorelaxants

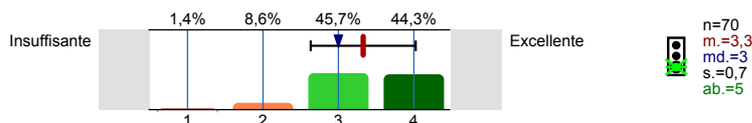


3.19) **Cours 4** Médecine de précision et prise en charge médicamenteuse de la douleur

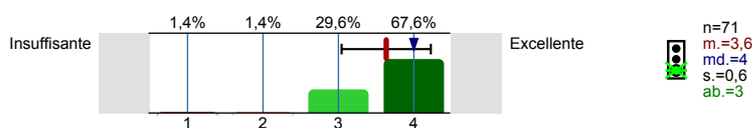


#### 4. Compétences cliniques

4.1) **CC 1** Locomotion 4 : Anamnèse et examen du rachis

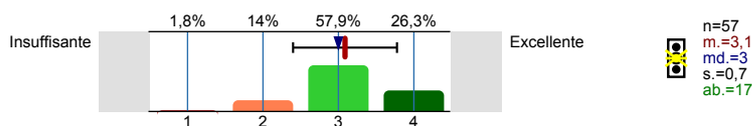


4.3) **CC 2** Polytrauma : Evaluation primaire du patient traumatisé en milieu hospitalier



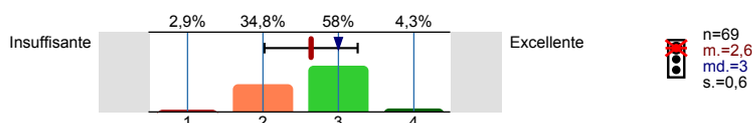
#### 5. Dimension communautaire

5.1) **DC 1** Médecine du travail 2 : les troubles musculo-squelettique (TMS)

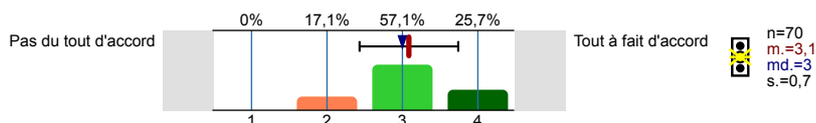


#### 6. Evaluation en fin d'unité

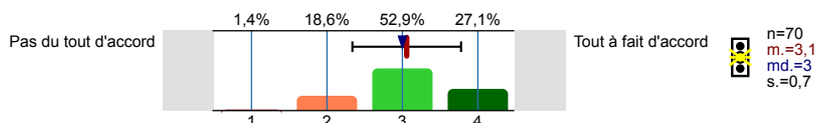
6.1) Qualité globale de l'examen



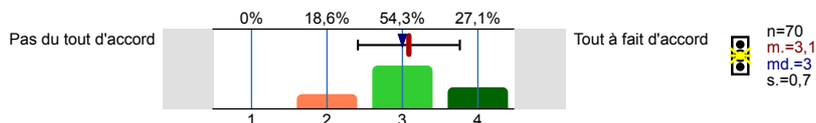
6.2) L'examen a fait appel à la réflexion



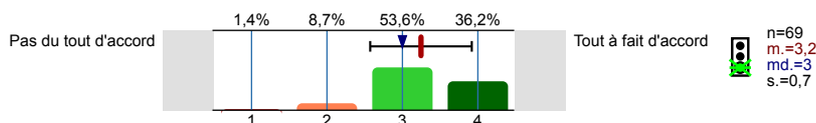
6.3) Le format d'évaluation était adéquat



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

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

## 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellente	n=75	m.=3,2	md.=3	s.=0,6
---------------------------------	--------------	---	------------	------	--------	-------	--------

## 2. Evaluation générale

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=73	m.=3,5	md.=4	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=69	m.=3,1	md.=3	s.=0,7
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=73	m.=3,5	md.=3	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=73	m.=3,2	md.=3	s.=0,7

## 3. Sciences médicales de base

3.1) <b>Session APP Problème 1:</b> Il est difficile d'aller sur Mars	Insuffisante		Excellente	n=74	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.3) <b>Session APP Problème 2:</b> Une faiblesse qui s'installe	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
3.5) <b>Session APP Problème 3:</b> Une douleur du bas du dos	Insuffisante		Excellente	n=74	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
3.7) <b>TP 1 Anatomie :</b> Anamnèse du rachis	Insuffisante		Excellente	n=74	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.9) <b>TP 2 Anatomie :</b> Tête et cou	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=2,9	md.=3	s.=0,9
3.11) <b>TP 3 Pratique physiologie :</b> Mécanismes de la gradation de la force musculaire chez l'être humain	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,4	md.=3	s.=0,8
3.13) <b>Cours 1</b> Introduction à la neuroanatomie	Insuffisante		Excellente	n=75	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
3.15) <b>Cours 2</b> Cours santé planétaire - co-bénéfice de l'activité physique sur la santé et l'environnement	Insuffisante		Excellente	n=75	m.=2,4	md.=2	s.=1
3.17) <b>Cours 3</b> Pharmacologie du système nerveux autonome et myorelaxants	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,2	md.=3	s.=0,8
3.19) <b>Cours 4</b> Médecine de précision et prise en charge médicamenteuse de la douleur	Insuffisante		Excellente	n=72	m.=3,4	md.=3	s.=0,6

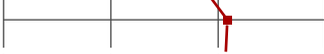
## 4. Compétences cliniques

4.1) <b>CC 1</b> Locomotion 4 : Anamnèse et examen du rachis	Insuffisante		Excellente	n=70	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
4.3) <b>CC 2</b> Polytrauma : Evaluation primaire de patient traumatisé en milieu hospitalier	Insuffisante		Excellente	n=71	m.=3,6	md.=4	s.=0,6

## 5. Dimension communautaire

5.1) DC 1 Médecine du travail 2 : les troubles musculo-squelettique (TMS)	Insuffisante		Excellente	n=57	m.=3,1	md.=3	s.=0,7
---	--------------	---	------------	------	--------	-------	--------

## 6. Evaluation en fin d'unité

6.1) Qualité globale de l'examen	Insuffisante		Excellente	n=69	m.=2,6	md.=3	s.=0,6
6.2) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=70	m.=3,1	md.=3	s.=0,7
6.3) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=70	m.=3,1	md.=3	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=70	m.=3,1	md.=3	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=69	m.=3,2	md.=3	s.=0,7

# Ligne de profil pour indicateurs

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

