

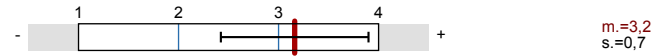
# Introduction au système nerveux

Nb réponses = 63 sur 77

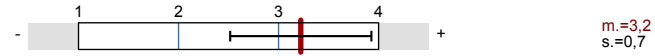
## Indicateurs globaux

### Index global

1. Evaluation globale



2. Evaluation générale de cette unité



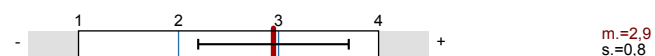
3. Sciences médicales de base



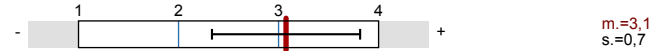
4. Compétences cliniques



5. Dimension communautaire



6. Evaluation en fin d'unité



## Directive de qualité

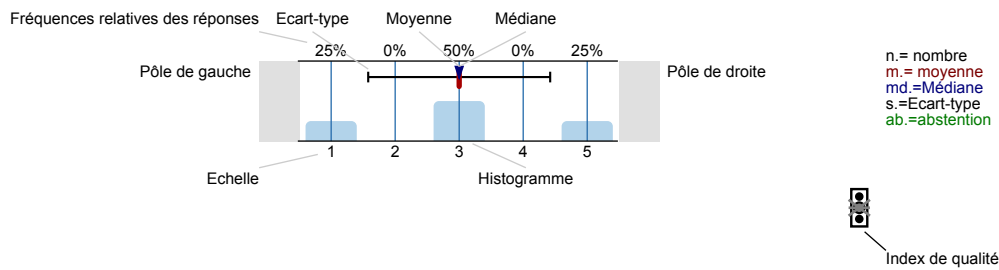
	Poids	Items sans déduction	Résultat	
Evaluation globale	20%	1de1	100%	
Evaluation générale de cette unité	15%	4de4	100%	
Sciences médicales de base	33,33%	7de7	83,9%	
Compétences cliniques	12,5%	2de2	83,2%	
Dimension communautaire	4,17%	1de1	37,3%	
Evaluation en fin d	15%	5de5	67,5%	

Résultat global: 85%

## Résultats des questions prédéfinies

## Légende

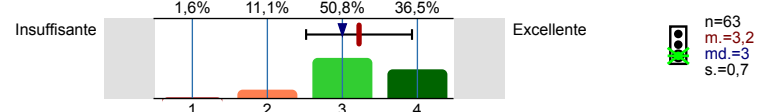
### Question



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.

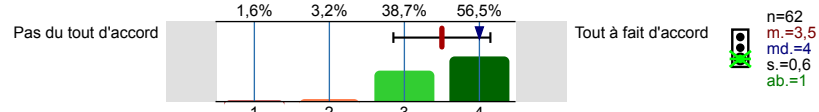
### 1. Evaluation globale

#### 1.1) Votre appréciation globale

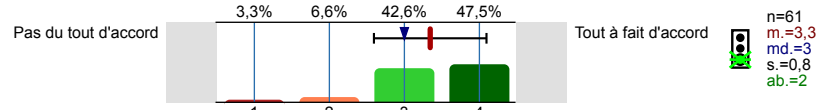


### 2. Evaluation générale de cette unité

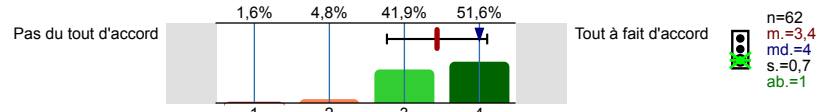
#### 2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et/ou psychosociales



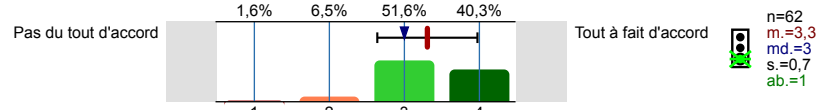
#### 2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



#### 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

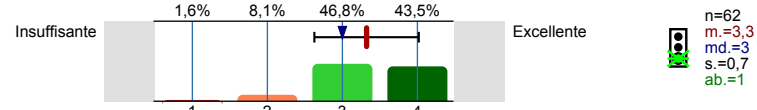


#### 2.5) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

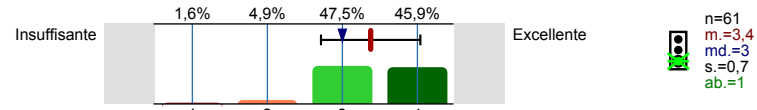


### 3. Sciences médicales de base

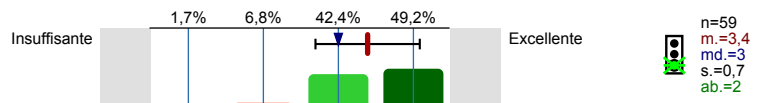
#### 3.1) Session APP Problème 1: Il est difficile d'aller sur Mars



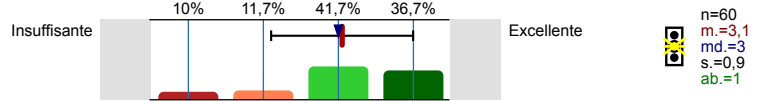
#### 3.3) Session APP Problème 2: Une faiblesse qui s'installe



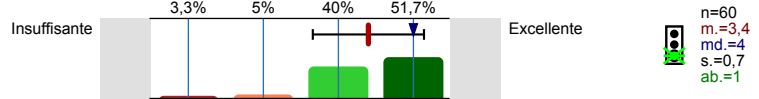
- 3.5) Session APP Problème 3: Une douleur du bas du dos



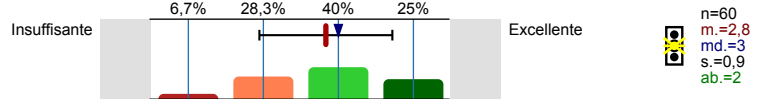
- 3.7) TP 1 Anatomie et radiologie



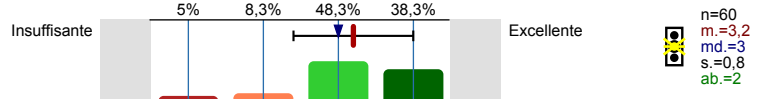
- 3.9) Cours 1 Introduction à la neuroanatomie



- 3.11) Cours 2 Pharmacologie du système nerveux autonome et myorelaxants

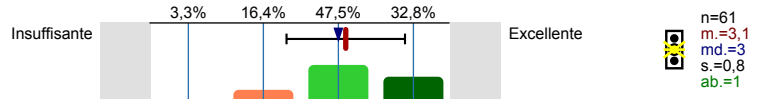


- 3.13) Cours 3 Médecine de précision et prise en charge médicamenteuse de la douleur

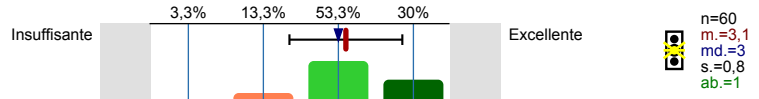


#### 4. Compétences cliniques

- 4.1) CC 2 Locomotion 3

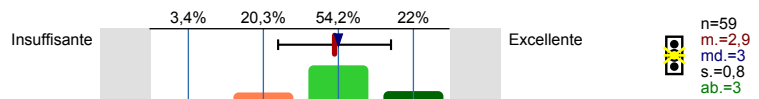


- 4.3) CC 2 Locomotion 4



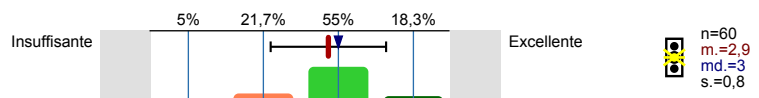
#### 5. Dimension communautaire

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

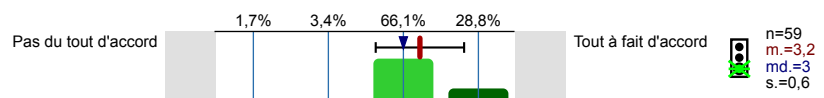


#### 6. Evaluation en fin d'unité

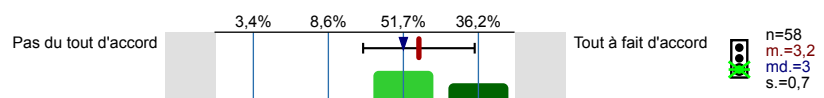
- 6.1) Qualité globale de l'examen



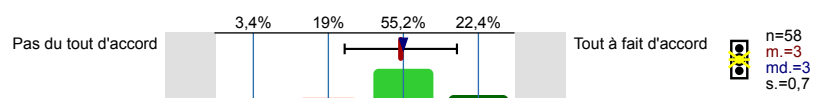
- 6.2) L'examen a fait appel à la réflexion



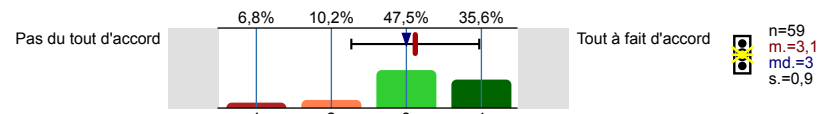
- 6.3) Le format d'évaluation était adéquat



- 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

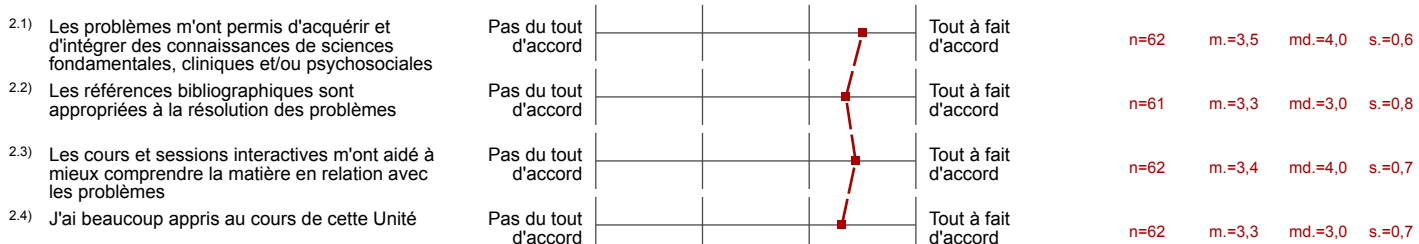
**Département:** Introduction au système nerveux  
**Référent évaluation:** Docteur KÖNIG Stéphane  
**Objet:** Introduction au système nerveux  
**(Nom de l'enquête)**

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

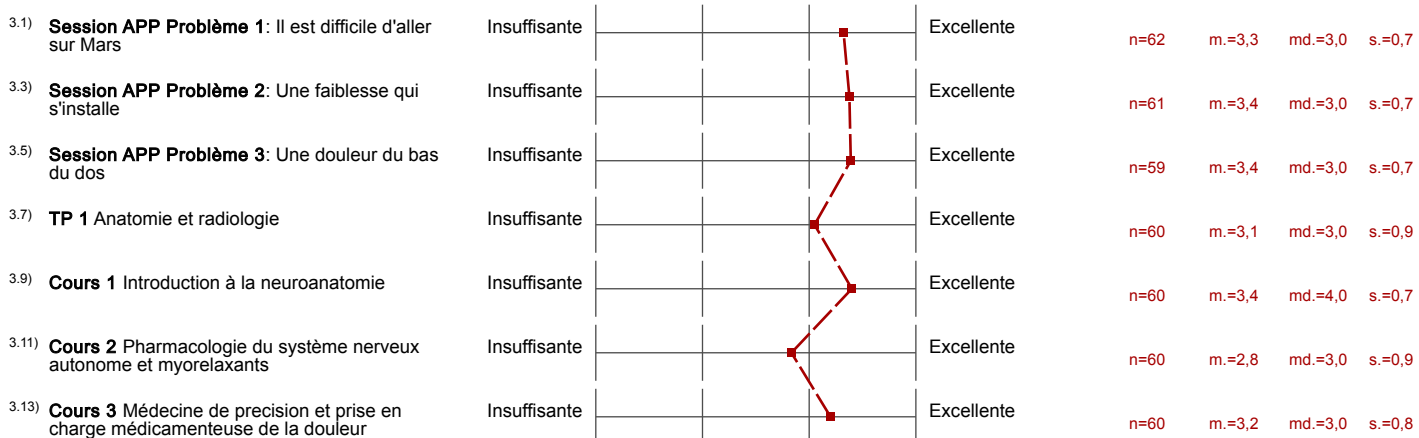
## 1. Evaluation globale



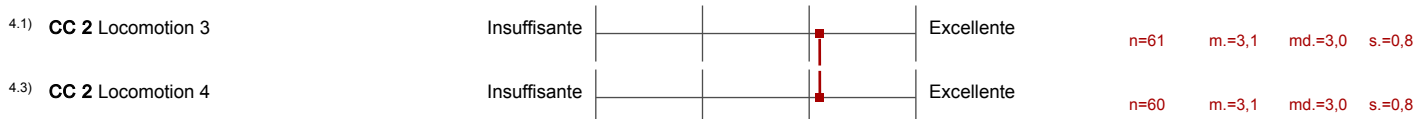
## 2. Evaluation générale de cette unité



## 3. Sciences médicales de base



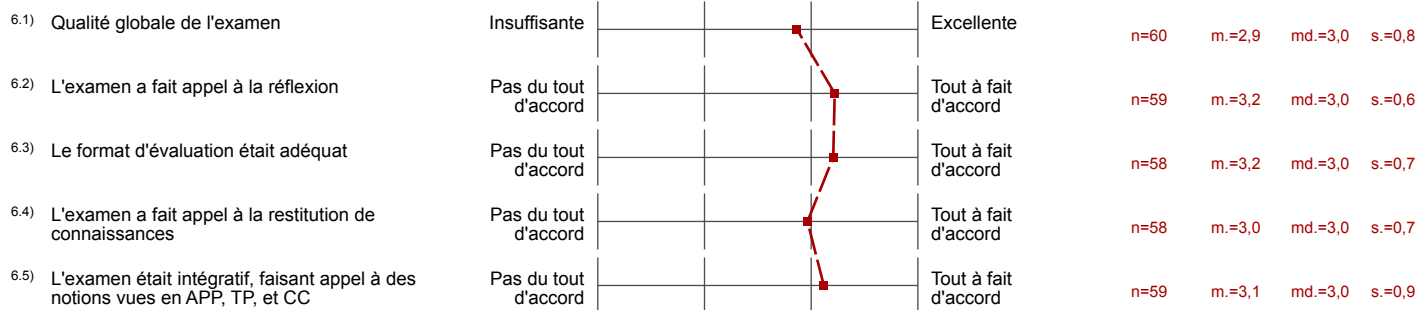
## 4. Compétences cliniques



## 5. Dimension communautaire



## 6. Evaluation en fin d'unité



# Ligne de profil pour indicateurs

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

