

## Unité Os et Articulations

Nombre de répondants : 83 ( 89.2 % )



## Indicateurs globaux

## Index global

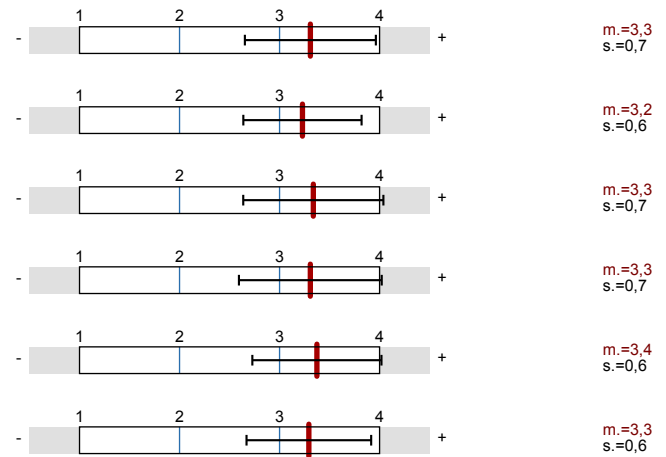
1. Evaluation globale

2. Evaluation générale

3. Sciences médicales de base

4. Compétences cliniques

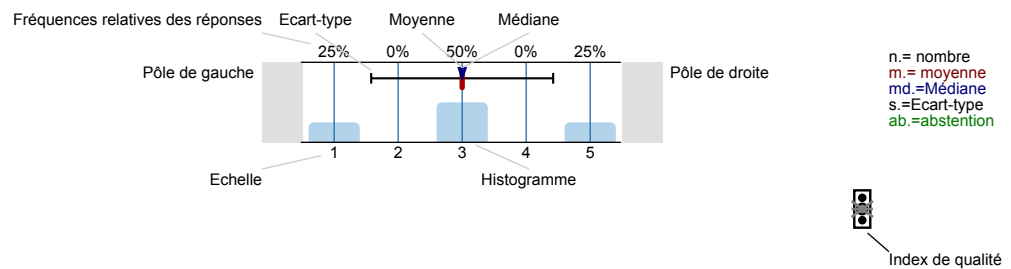
5. Evaluation en fin d'unité



## Résultats des questions prédéfinies

## Légende

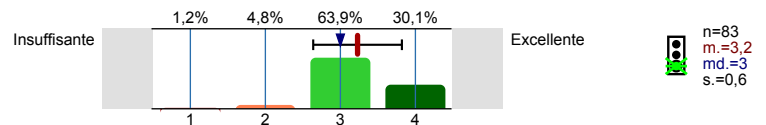
Question



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.

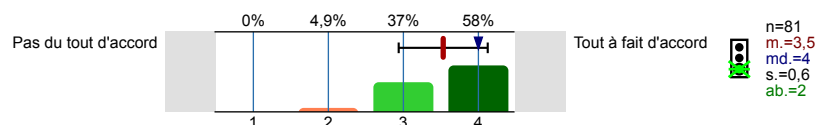
## 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

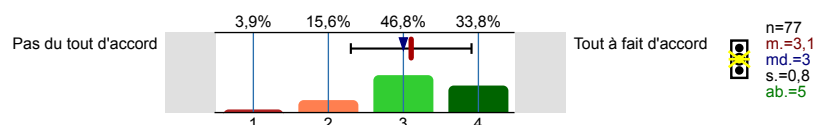


## 2. Evaluation générale

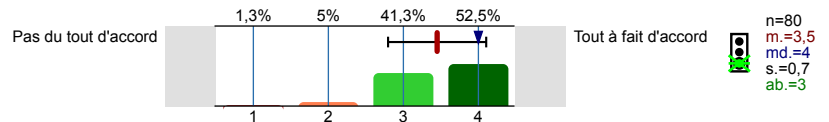
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



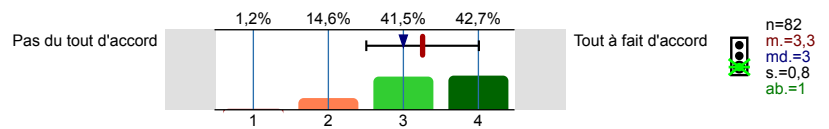
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



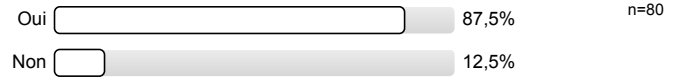
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



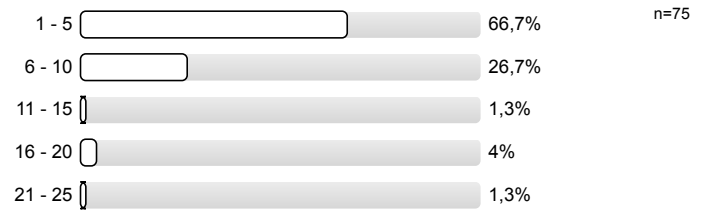
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité



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

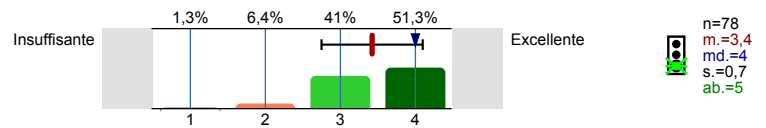


2.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

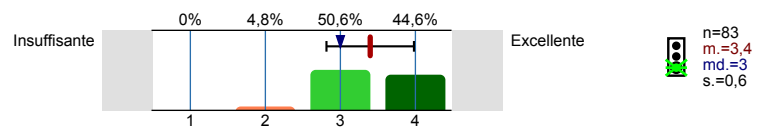


### 3. Sciences médicales de base

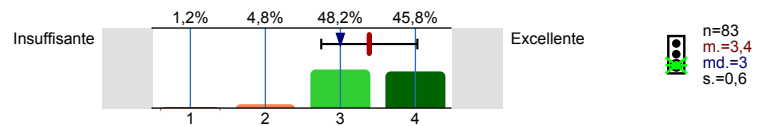
3.1) Quiz interactif



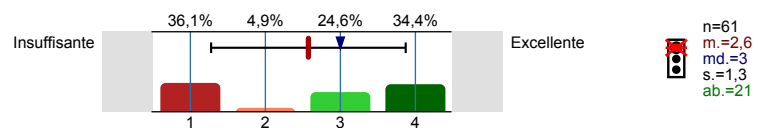
3.3) Session APP Problème 1 : Une mauvaise chute



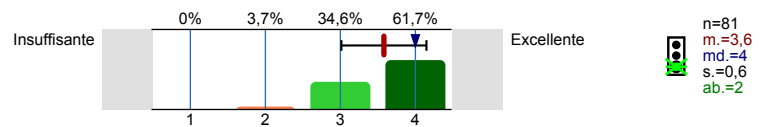
3.5) Session APP Problème 2 : Le genou du footballeur



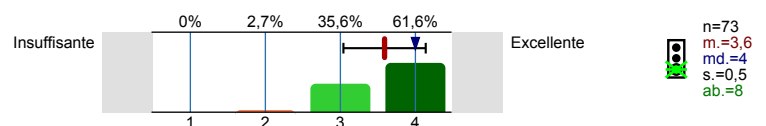
3.7) TP Séance introduction - Anatomie nerveuse et fonctionnelle



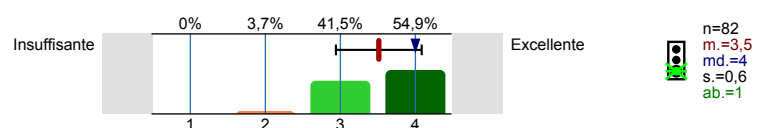
3.9) TP1 Anatomie (membres inférieurs)

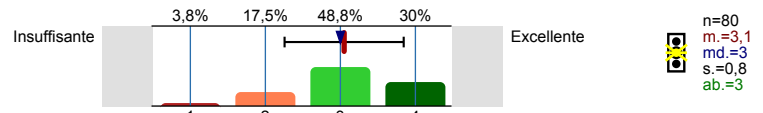
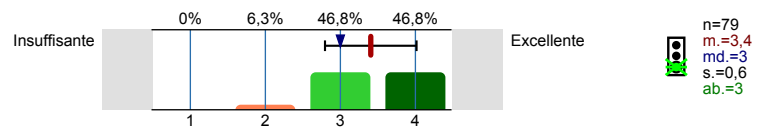
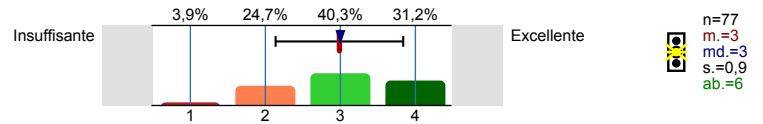


3.11) TP2 Anatomie (membres supérieurs)

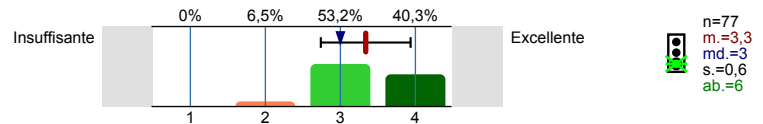
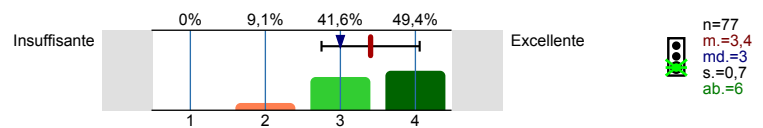
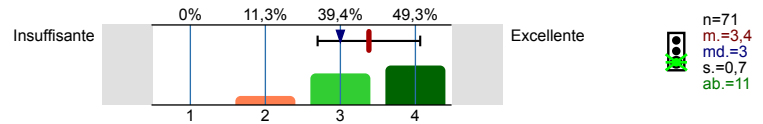


3.13) Cours 1 Pharmacologie du Système Osseux



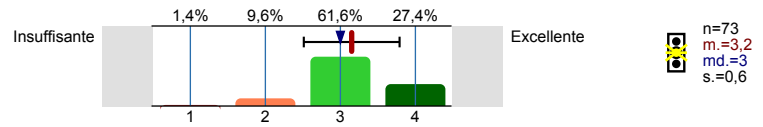
3.15) **Cours 2** Hyper-hypoparathyroïdies3.17) **Cours 3** Goutte et arthropathies micro-cristallines3.19) **Cours 4** Génétique/Génomique

## 4. Compétences cliniques

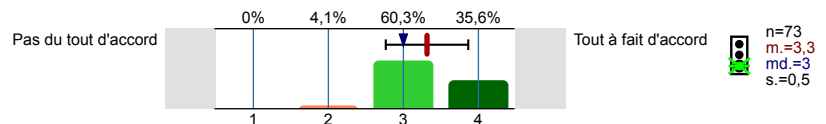
4.1) **CC1** Locomotion 1 : Introduction des principes généraux de l'anamnèse et de l'examen clinique locomoteur4.3) **CC2** Locomotion 2 : Anamnèse et examen membres inférieurs4.5) **CC3** Locomotion 3 : Anamnèse et examen membres supérieurs

## 5. Evaluation en fin d'unité

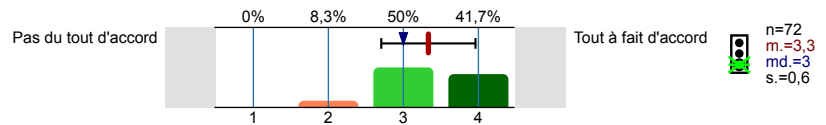
## 5.1) Votre appréciation globale



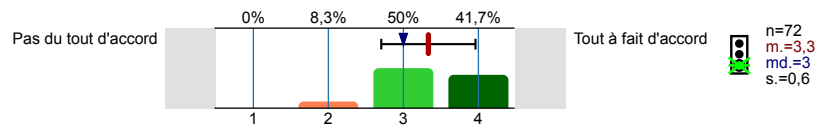
## 5.2) L'examen a fait appel à la réflexion



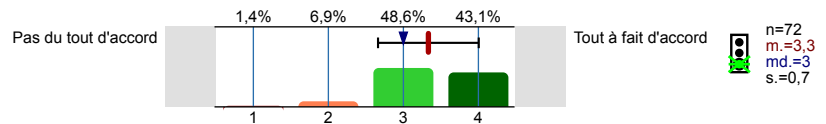
## 5.3) Le format d'évaluation était adéquat



## 5.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances



## 5.5) L'examen était intégratif, faisant appel à des notions vues en APP, TP, et CC



# Profil

Département: Os et articulations  
 Référent évaluation: Docteur BIVER Emmanuel  
 Objet: Unité Os et Articulations  
 (Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

## 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellente	n=83	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 psychosociales	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=81	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=77	m.=3,1	md.=3	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=80	m.=3,5	md.=4	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=82	m.=3,3	md.=3	s.=0,8

## 3. Sciences médicales de base






3.1) <b>Quiz interactif</b>	Insuffisante		Excellente	n=78	m.=3,4	md.=4	s.=0,7
3.3) <b>Session APP Problème 1 : Une mauvaise chute</b>	Insuffisante		Excellente	n=83	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
3.5) <b>Session APP Problème 2 : Le genou du footballeur</b>	Insuffisante		Excellente	n=83	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
3.7) <b>TP Séance introduction - Anatomie nerveuse et fonctionnelle</b>	Insuffisante		Excellente	n=61	m.=2,6	md.=3	s.=1,3
3.9) <b>TP1 Anatomie (membres inférieurs)</b>	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3,6	md.=4	s.=0,6
3.11) <b>TP2 Anatomie (membres supérieurs)</b>	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,6	md.=4	s.=0,5
3.13) <b>Cours 1 Pharmacologie du Système Osseux</b>	Insuffisante		Excellente	n=82	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
3.15) <b>Cours 2 Hyper-hypoparathyroïdies</b>	Insuffisante		Excellente	n=80	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
3.17) <b>Cours 3 Goutte et arthropathies micro-cristallines</b>	Insuffisante		Excellente	n=79	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
3.19) <b>Cours 4 Génétique/Génomique</b>	Insuffisante		Excellente	n=77	m.=3	md.=3	s.=0,9

## 4. Compétences cliniques

4.1) <b>CC1 Locomotion 1 : Introduction des principes généraux de l'anamnèse et de l'examen clinique locomoteur</b>	Insuffisante		Excellente	n=77	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
4.3) <b>CC2 Locomotion 2 : Anamnèse et examen membres inférieurs</b>	Insuffisante		Excellente	n=77	m.=3,4	md.=3	s.=0,7

4.5) <b>CC3</b> Locomotion 3 : Anamnèse et examen membres supérieurs	Insuffisante		Excellente	n=71	m.=3,4	md.=3	s.=0,7
--	--------------	---	------------	------	--------	-------	--------

## 5. Evaluation en fin d'unité

5.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,2	md.=3	s.=0,6
5.2) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=73	m.=3,3	md.=3	s.=0,5
5.3) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=72	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
5.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=72	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
5.5) 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=72	m.=3,3	md.=3	s.=0,7

# Ligne de profil pour indicateurs

Département: Os et articulations  
 Référent évaluation: Docteur BIVER Emmanuel  
 Objet: Unité Os et Articulations  
 (Nom de l'enquête)

