

Unité Os et Articulations

Nombre de répondants : 85 (90.4 %)



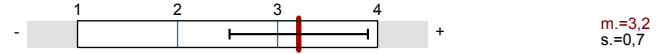
Indicateurs globaux

Index global

1. Evaluation globale



2. Evaluation générale



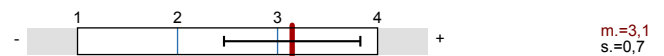
3. Sciences médicales de base



4. Compétences cliniques



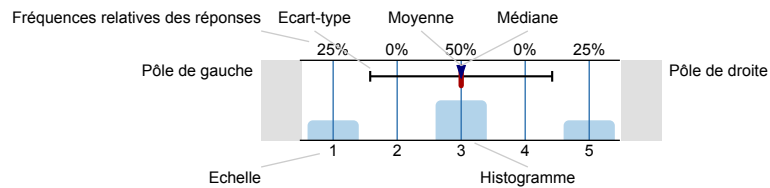
5. Evaluation en fin d'unité



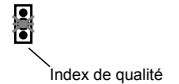
Résultats des questions prédéfinies

Légende

Question



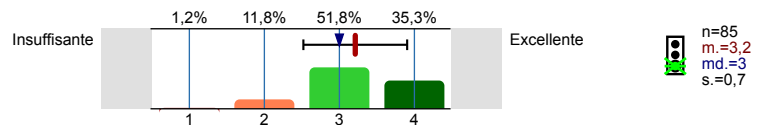
n.= nombre
m.= moyenne
md.=Médiane
s.=Ecart-type
ab.=abstention



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.

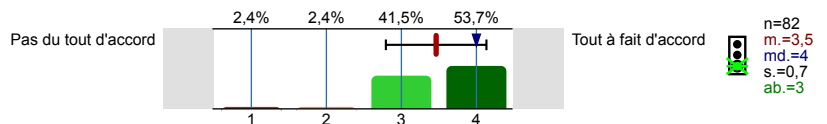
1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

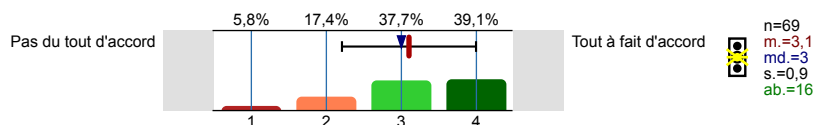


2. Evaluation générale

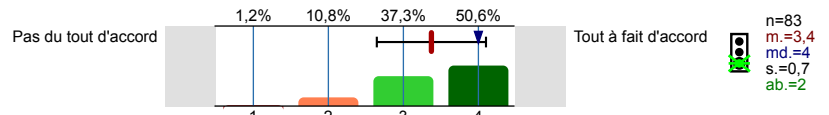
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



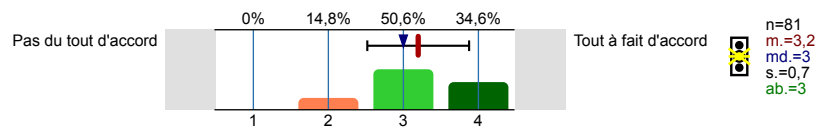
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



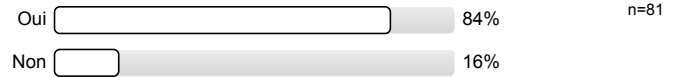
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



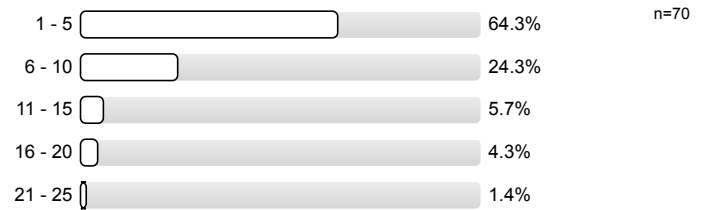
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité



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

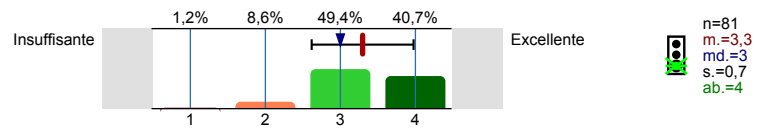


2.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

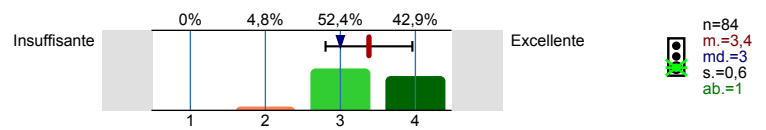


3. Sciences médicales de base

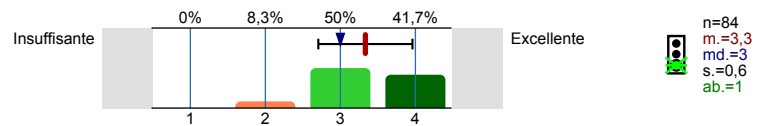
3.1) Quiz interactif



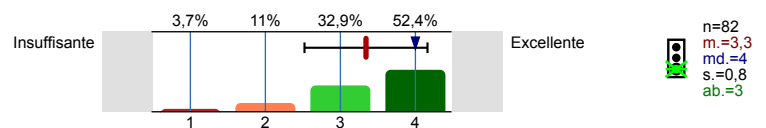
3.3) Session APP Problème 1 : Une mauvaise chute



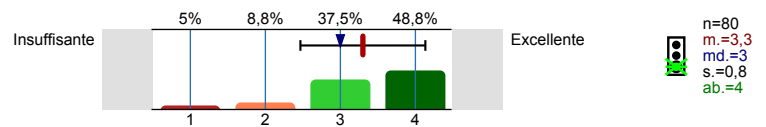
3.5) Session APP Problème 2 : Le genou du footballeur



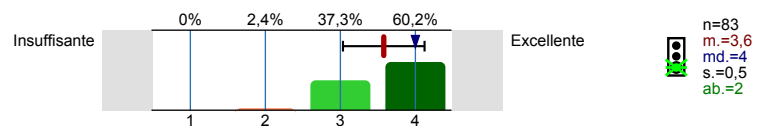
3.7) TP1 Anatomie (membres inférieurs)



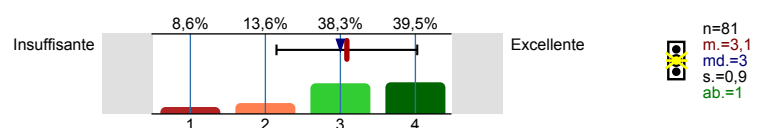
3.9) TP2 Anatomie (membres supérieurs)

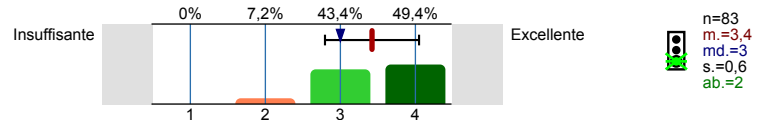
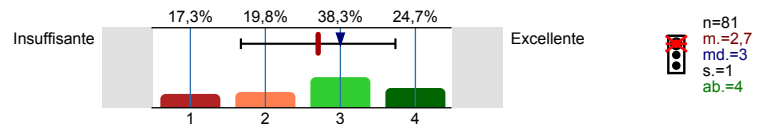


3.11) Cours 1 Pharmacologie du Système Osseux

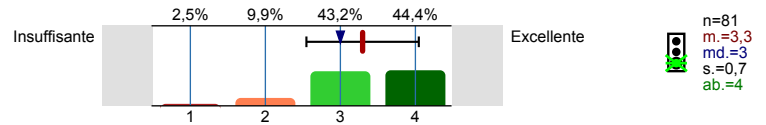
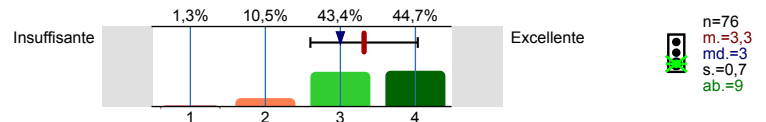
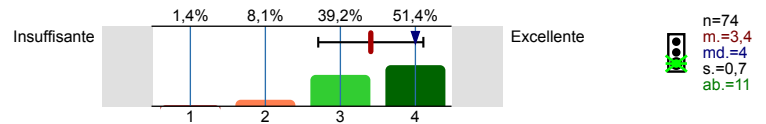


3.13) Cours 2 Hyper-hypoparathyroïdies



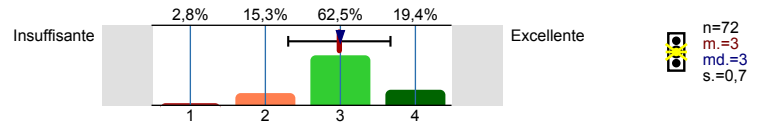
3.15) **Cours 3** Goutte et arthropathies micro-cristallines3.17) **Cours 4** Génétique/Génomique

4. Compétences cliniques

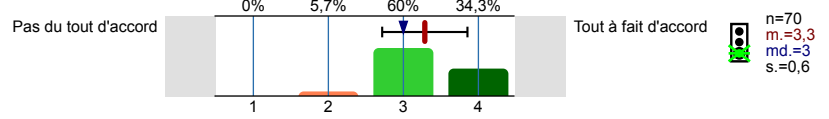
4.1) **CC1** Locomotion 1 : Introduction des principes généraux de l'anamnèse et de l'examen clinique locomoteur4.3) **CC2** Locomotion 2 : Anamnèse et examen membres inférieurs4.5) **CC3** Locomotion 3 : Anamnèse et examen membres supérieurs

5. Evaluation en fin d'unité

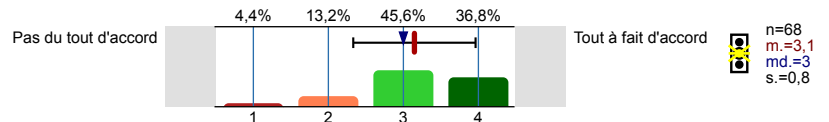
5.1) Votre appréciation globale



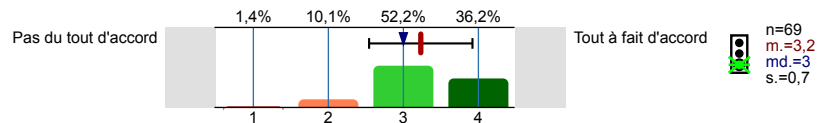
5.2) L'examen a fait appel à la réflexion



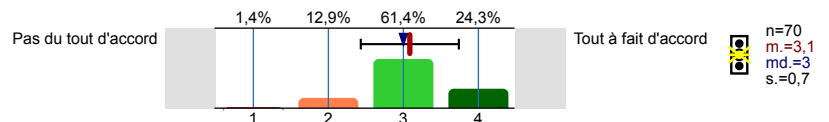
5.3) Le format d'évaluation était adéquat



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




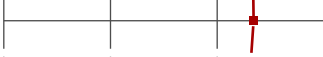
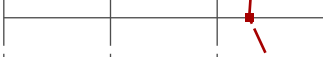




1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellente	n=85	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
---------------------------------	--------------	---	------------	------	--------	---------	--------

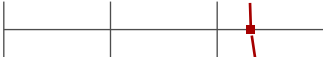

2. Evaluation générale

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=82	m.=3,5	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=69	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,9
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=83	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=81	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7


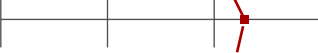



3. Sciences médicales de base

3.1) Quiz interactif	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.3) Session APP Problème 1 : Une mauvaise chute	Insuffisante		Excellente	n=84	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
3.5) Session APP Problème 2 : Le genou du footballeur	Insuffisante		Excellente	n=84	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
3.7) TP1 Anatomie (membres inférieurs)	Insuffisante		Excellente	n=82	m.=3,3	md.=4,0	s.=0,8
3.9) TP2 Anatomie (membres supérieurs)	Insuffisante		Excellente	n=80	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,8
3.11) Cours 1 Pharmacologie du Système Osseux	Insuffisante		Excellente	n=83	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5
3.13) Cours 2 Hyper-hypoparathyroïdies	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,9
3.15) Cours 3 Goutte et arthropathies micro-cristallines	Insuffisante		Excellente	n=83	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
3.17) Cours 4 Génétique/Génomique	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=2,7	md.=3,0	s.=1,0

4. Compétences cliniques

4.1) CC1 Locomotion 1 : Introduction des principes généraux de l'anamnèse et de l'examen clinique locomoteur	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
4.3) CC2 Locomotion 2 : Anamnèse et examen membres inférieurs	Insuffisante		Excellente	n=76	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
4.5) CC3 Locomotion 3 : Anamnèse et examen membres supérieurs	Insuffisante		Excellente	n=74	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,7

5. Evaluation en fin d'unité

5.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellente	n=72	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,7
5.2) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=70	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
5.3) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=68	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8
5.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=69	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
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=70	m.=3,1	md.=3,0	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)

