

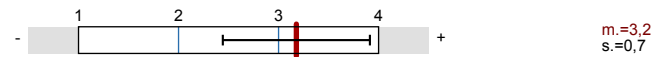
Excration et Homéostasie

Nombre de répondants : 86 (96.6 %)

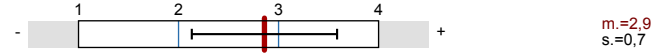
Indicateurs globaux

Index global

1. Evaluation globale



2. Evaluation générale



3. Sciences médicales de base



4. Compétences cliniques



5. Dimensions communautaires



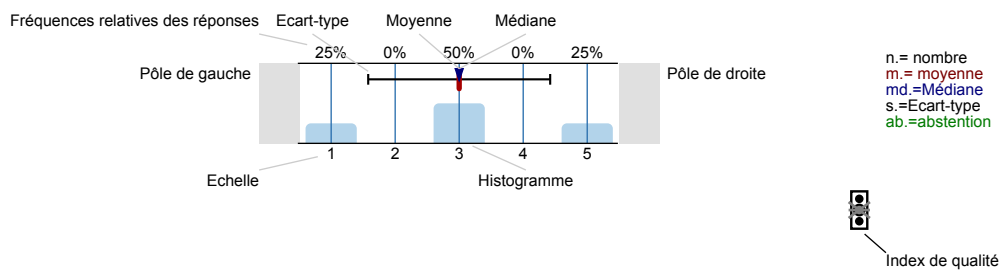
6. Évaluation en fin d'unité



Résultats des questions prédefinies

Légende

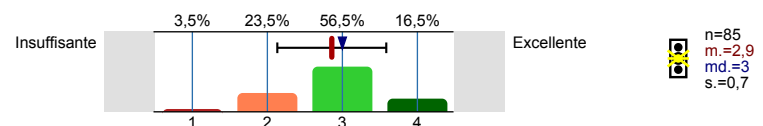
Question



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.

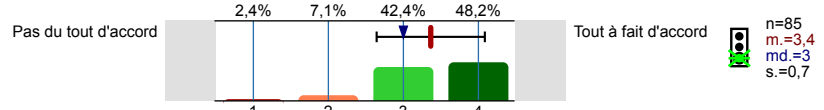
1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

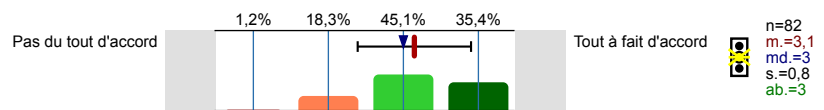


2. Evaluation générale

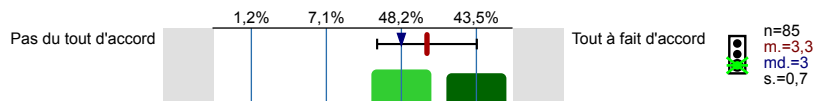
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



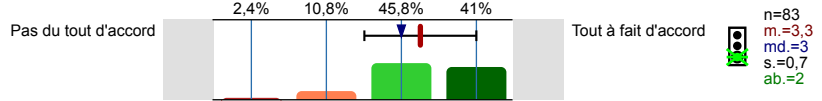
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



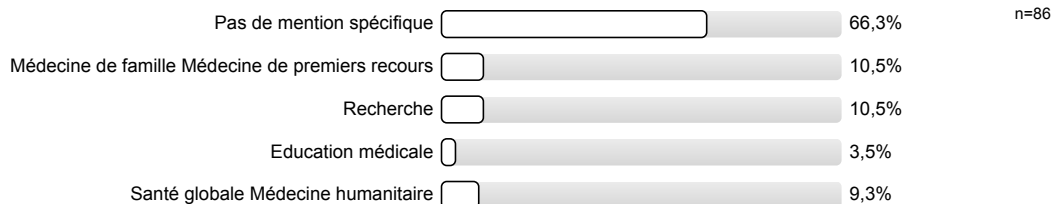
- 2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



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



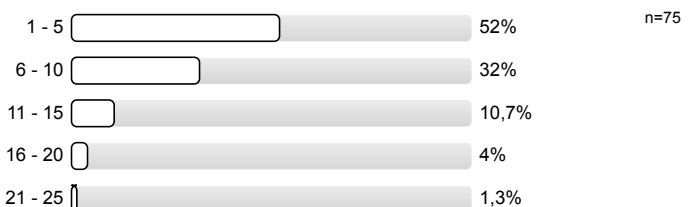
- 2.5) Je suis inscrit.e à la mention



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

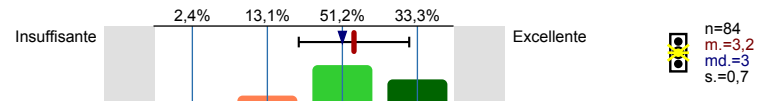


- 2.7) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

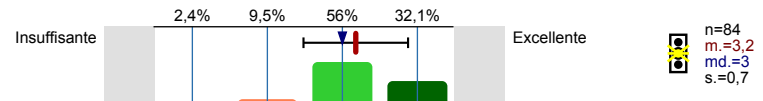


3. Sciences médicales de base

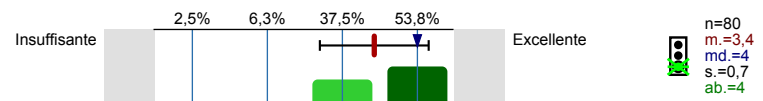
- 3.1) Session APP Problème 1: Je gonfle



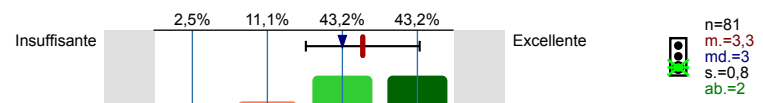
- 3.3) Session APP Problème 2: Sous haute tension



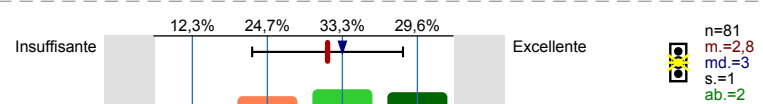
- 3.5) Session APP Problème 3: Une histoire d'eau



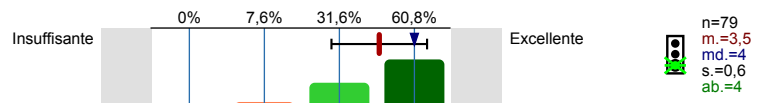
- 3.7) Session APP Problème 4: Je titre ou pas ?



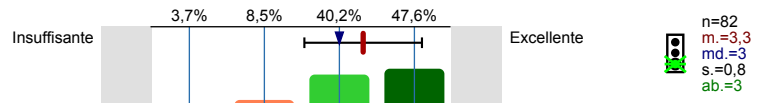
- 3.9) Session APP Problème 5: Un mauvais calcul



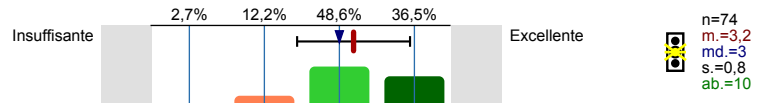
- 3.11) **TP1 Anatomie: morphologie macroscopique du tractus urinaire**



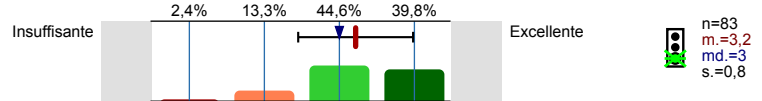
- 3.13) **TP2 Histologie: Morphologie microscopique du tractus urinaire**



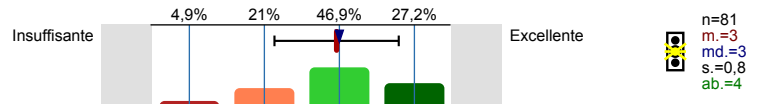
- 3.15) **TP3 Histo-pathologie**



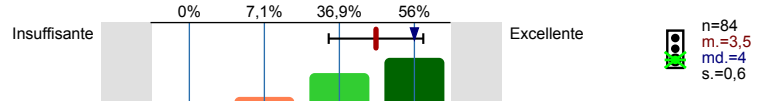
- 3.17) **Cours1 Hémodynamique rénale**



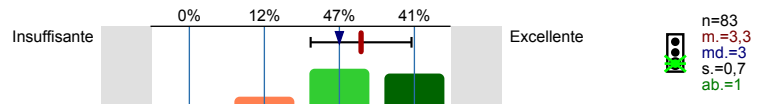
- 3.19) **Cours2 Santé globale : le dérèglement climatique sur l'homéostasie interne**



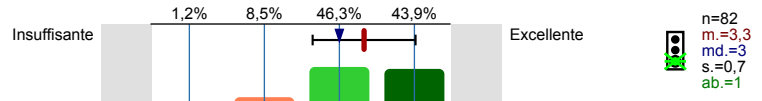
- 3.21) **Cours3 Pharmacologie**



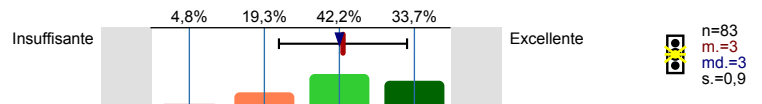
- 3.23) **Cours4 Génétique des hypertension**



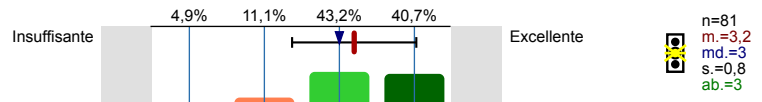
- 3.25) **Cours5 Métabolisme de l'azote**



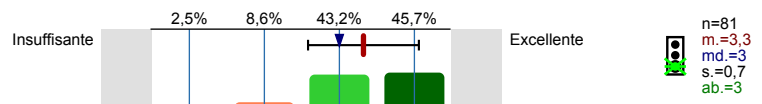
- 3.27) **Cours6 Etude d'un cas génétique**



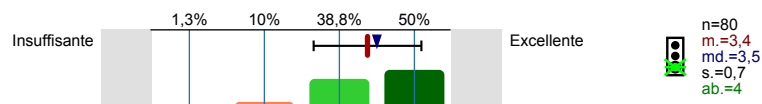
- 3.29) **Cours7 Physiologie intégrée**



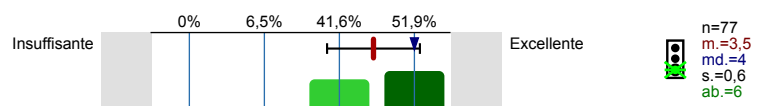
- 3.31) **Cours8 Métabolisme phosphocalcique**



- 3.33) **Cours9 Lithiases rénales**

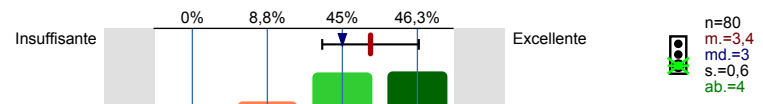


- 3.35) **Cours10 Insuffisance rénale chronique**

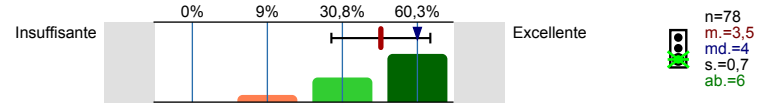


4. Compétences cliniques

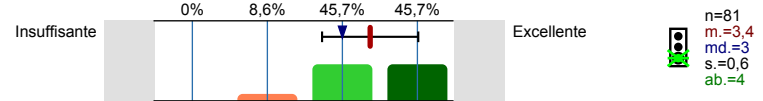
4.1) **CC1 Gestes techniques 4: Théorie**



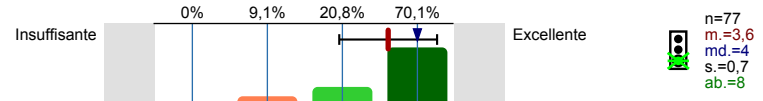
4.3) **CC2 Gestes techniques 4: Injections i-m et i-v chez l'adulte et l'enfant**



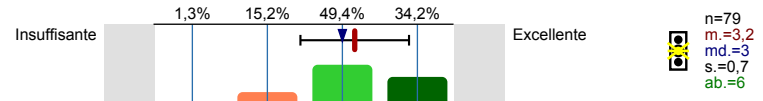
4.5) **CC3 Gestes techniques 5: Théorie**



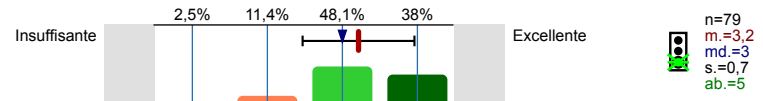
4.7) **CC4 Gestes techniques 5: Pose de sonde vésicale**



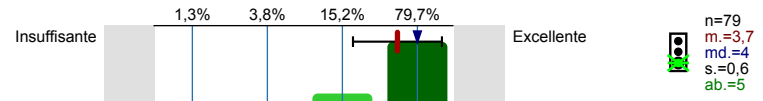
4.9) **CC5 Laboratoire: Présentation théorique**



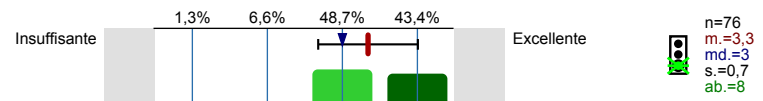
4.11) **CC6 Laboratoire: Sensibilité et spécificité (examen chimique des urines)**



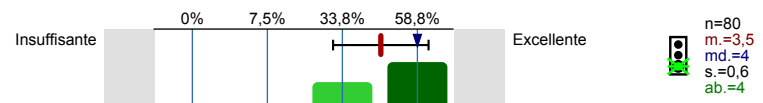
4.13) **CC7 Réanimation 1 - réanimation cardio-pulmonaire 1: Basic Life Support (BLS)**



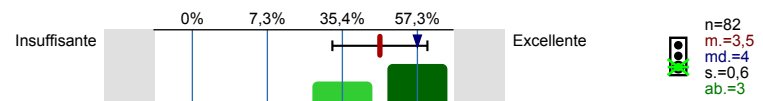
4.15) **CC8 Sémiologie néphrologique: questions-réponses e-learning**



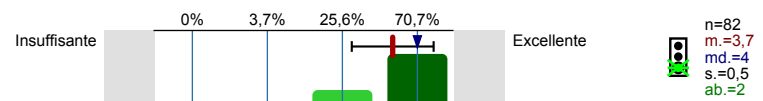
4.17) **CC9 Sémiologie Néphrologique: Anamnèse et examen physique d'un syndrome néphrotique, bandelettes réactives**



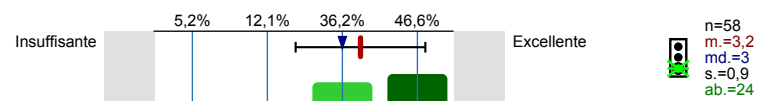
4.19) **CC10 Sémiologie urologique: Anamnèse douleur du flanc + troubles mictionnels**



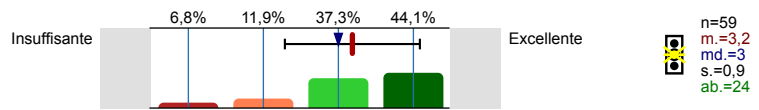
4.21) **CC11 Station formative 1 : Digestion**



4.23) **CC12 Entraînement de sémiologie angiologique**

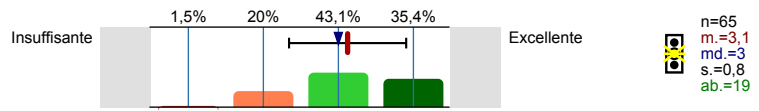


4.25) CC13 Entraînement de sémiologie cardiaque

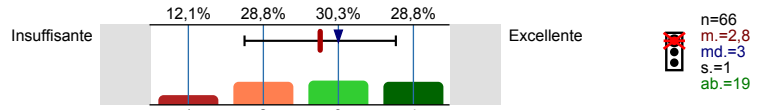


5. Dimensions communautaires

5.1) DC1 Cours Conflits d'intérêts

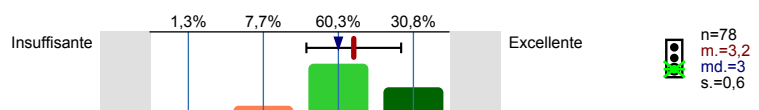


5.3) DC2 Forum Big Data: Sciences des données en médecine

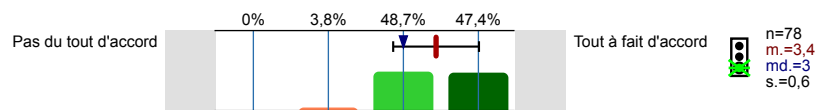


6. Évaluation en fin d'unité

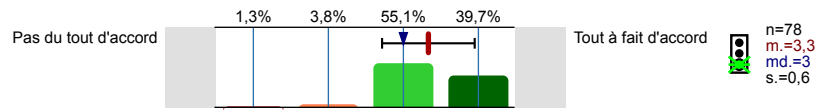
6.1) Qualité globale de l'examen



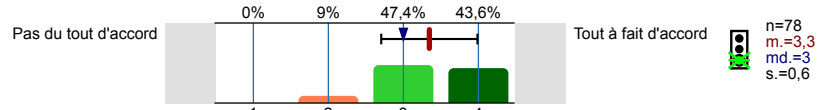
6.2) L'examen a fait appel à la réflexion



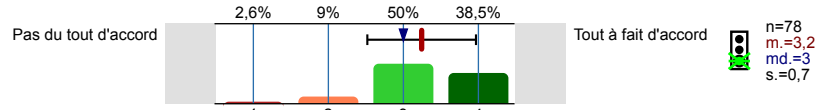
6.3) Le format d'évaluation était adéquat



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

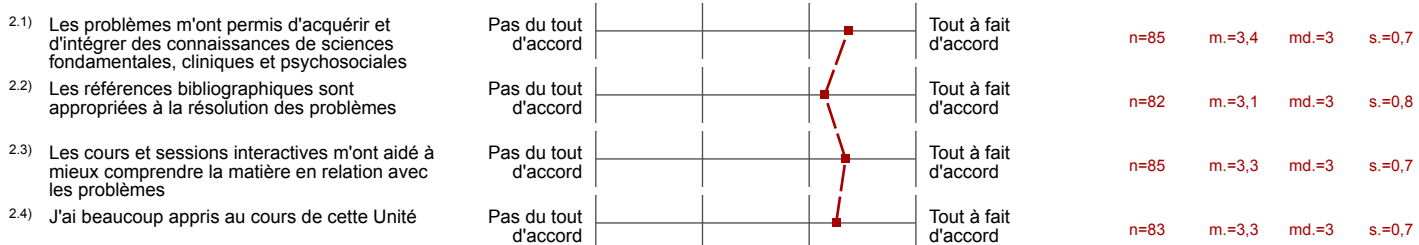
Département: BA2 Excréption et homéostasie
Référent évaluation: Professeure FRIEDEN Maud
Objet: Excréption et Homéostasie
(Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

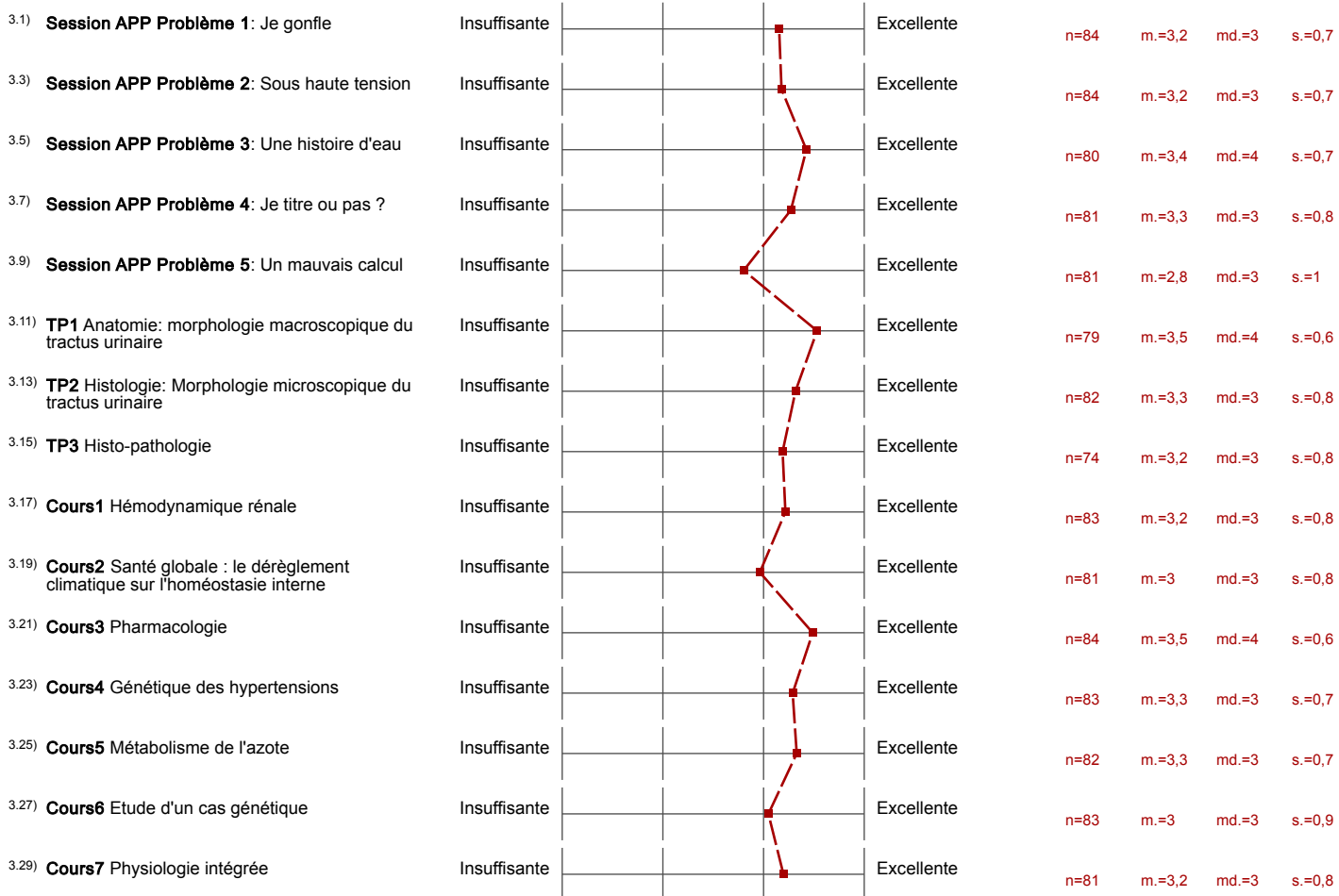
1. Evaluation globale



2. Evaluation générale



3. Sciences médicales de base



3.31) Cours8 Métabolisme phosphocalcique	Insuffisante					Excellent	n=81	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.33) Cours9 Lithiases rénales	Insuffisante					Excellent	n=80	m.=3,4	md.=3,5	s.=0,7
3.35) Cours10 Insuffisance rénale chronique	Insuffisante					Excellent	n=77	m.=3,5	md.=4	s.=0,6

4. Compétences cliniques

4.1) CC1 Gestes techniques 4: Théorie	Insuffisante					Excellent	n=80	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
4.3) CC2 Gestes techniques 4: Injections i-m et i-v chez l'adulte et l'enfant	Insuffisante					Excellent	n=78	m.=3,5	md.=4	s.=0,7
4.5) CC3 Gestes techniques 5: Théorie	Insuffisante					Excellent	n=81	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
4.7) CC4 Gestes techniques 5: Pose de sonde vésicale	Insuffisante					Excellent	n=77	m.=3,6	md.=4	s.=0,7
4.9) CC5 Laboratoire: Présentation théorique	Insuffisante					Excellent	n=79	m.=3,2	md.=3	s.=0,7
4.11) CC6 Laboratoire: Sensibilité et spécificité (examen chimique des urines)	Insuffisante					Excellent	n=79	m.=3,2	md.=3	s.=0,7
4.13) CC7 Réanimation 1 - réanimation cardio-pulmonaire 1: Basic Life Support (BLS)	Insuffisante					Excellent	n=79	m.=3,7	md.=4	s.=0,6
4.15) CC8 Sémiologie néphrologique: questions-réponses e-learning	Insuffisante					Excellent	n=76	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
4.17) CC9 Sémiologie Néphrologique: Anamnèse et examen physique d'un syndrome néphrotique, bandelettes réactives	Insuffisante					Excellent	n=80	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
4.19) CC10 Sémiologie urologique: Anamnèse douleur du flanc + troubles mictionnels	Insuffisante					Excellent	n=82	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
4.21) CC11 Station formative 1 : Digestion	Insuffisante					Excellent	n=82	m.=3,7	md.=4	s.=0,5
4.23) CC12 Entraînement de sémiologie angiologique	Insuffisante					Excellent	n=58	m.=3,2	md.=3	s.=0,9
4.25) CC13 Entraînement de sémiologie cardiologique	Insuffisante					Excellent	n=59	m.=3,2	md.=3	s.=0,9

5. Dimensions communautaires

5.1) DC1 Cours Conflits d'intérêts	Insuffisante					Excellent	n=65	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
5.3) DC2 Forum Big Data: Sciences des données en médecine	Insuffisante					Excellent	n=66	m.=2,8	md.=3	s.=1

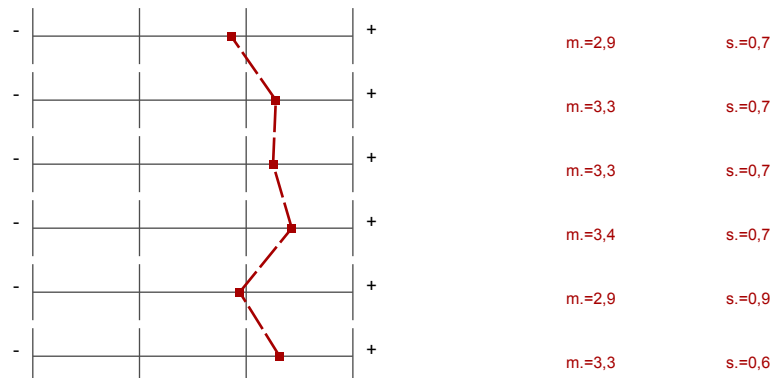
6. Évaluation en fin d'unité

6.1) Qualité globale de l'examen	Insuffisante					Excellent	n=78	m.=3,2	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=78	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
6.3) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=78	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=78	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
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=78	m.=3,2	md.=3	s.=0,7

Ligne de profil pour indicateurs

Département: BA2 Excrétion et homéostasie
Référent évaluation: Professeure FRIEDEN Maud
Objet: Excrétion et Homéostasie
(Nom de l'enquête)

1. Evaluation globale



2. Evaluation générale

3. Sciences médicales de base

4. Compétences cliniques

5. Dimensions communautaires

6. Évaluation en fin d'unité