

Croissance et vieillissement cellulaires

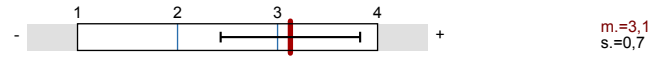
Nombre de réponses = 88 sur 96



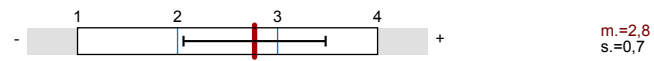
Indicateurs globaux

Index global

1. Evaluation globale



2. Evaluation générale de cette unité



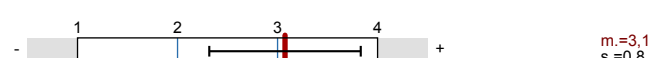
3. Sciences médicales de base



4. Compétences cliniques



5. Dimension communautaire



6. Evaluation en fin d'unité



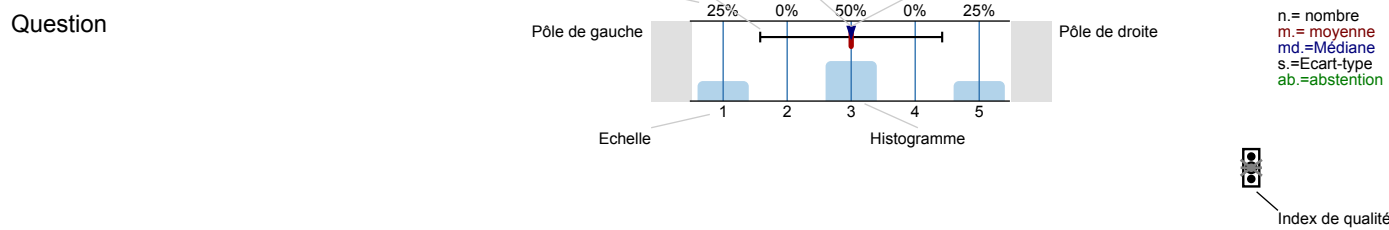
Directive de qualité

	Poids	Items sans déduction	Résultat	
Evaluation globale	20%	1de1	0%	●
Evaluation générale de cette unité	15%	4de4	56,9%	●
Sciences médicales de base	30%	18de18	88,2%	●
Compétences cliniques	13,33%	8de8	99,5%	●
Dimension communautaire	6,67%	4de4	60%	●
Evaluation en fin d	15%	5de5	53,3%	●

Résultat global: 60,3%

Résultats des questions prédéfinies

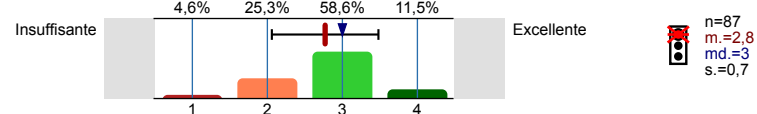
Légende



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. 

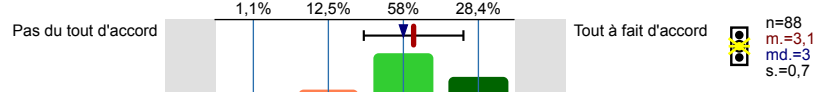
1. Evaluation globale

- #### 1.1) Votre appréciation globale

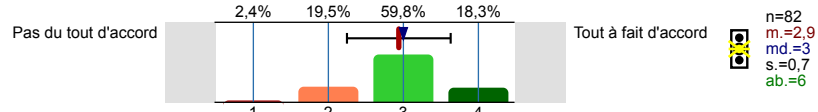


2. Evaluation générale de cette unité

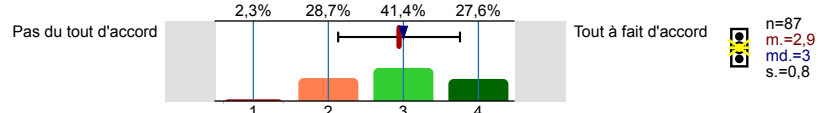
- 2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



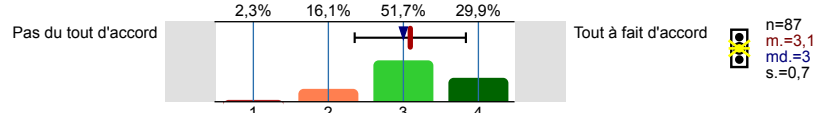
- 2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



- 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

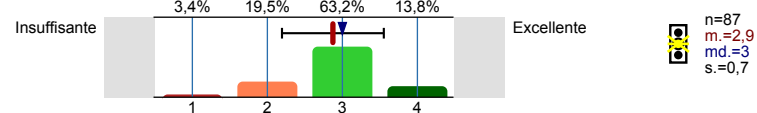


- 2.5) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

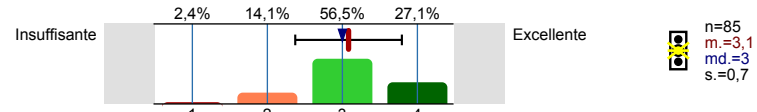


3. Sciences médicales de base

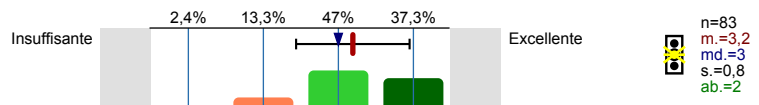
- ### **3.1) Session APP Problème 1:** Beaucoup d'émotion, peu de conséquences



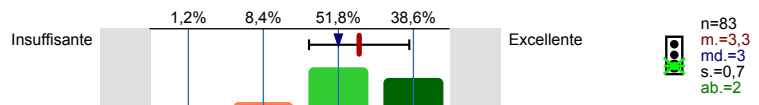
- ### 3.3) Session APP Problème 2: Un genou gonflé



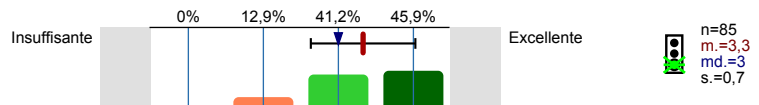
3.5) Session APP Problème 3: Un foie encombrant



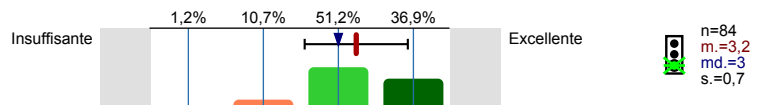
3.7) Session APP Problème 4: Virus et cellules atypiques



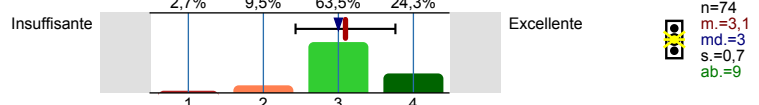
3.9) TP1 Peau et annexes (Histologie)



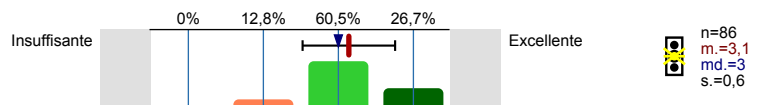
3.11) TP2 Côlon, Appendice, Foie, Col de l'utérus, tête de fémur et oeil (Histologie)



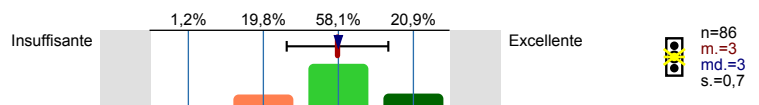
3.13) TP3 Appendicite aiguë, polypose et carcinome du côlon; carcinome in situ du col de l'utérus et réparation d'une plaie cutanée (Histopathologie)



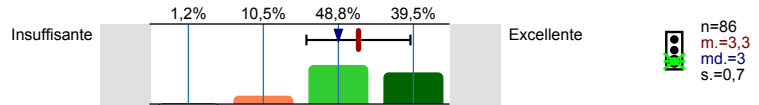
3.15) Cours 1 Médicaments anti-inflammatoires et antiseptiques (Pharmacologie)



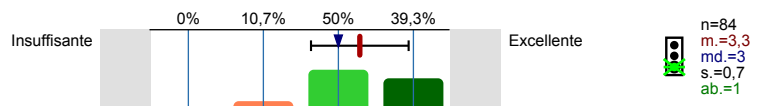
3.17) Cours 2 Concepts généraux en pharmacogénomique



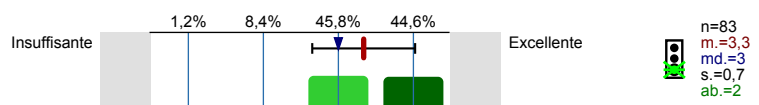
3.19) Cours 3 Inflammation aigue et chronique



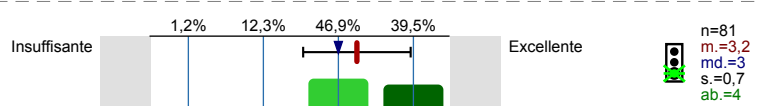
3.21) Cours 4 Oncogenomique



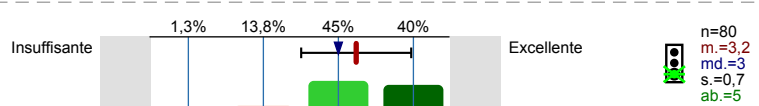
3.23) Cours 5 Heredite, Genetique et Cancer



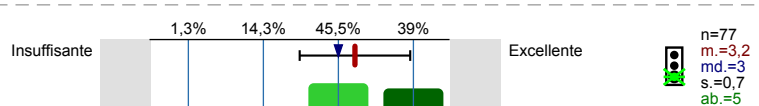
3.25) Cours 6 Modifications de notre génome au cours du vieillissement cellulaire et cancer



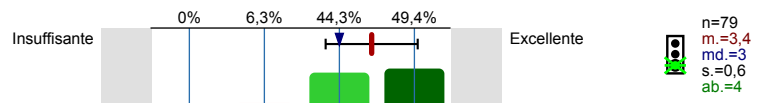
3.27) Cours 7 Vieillissement : causes et mécanismes



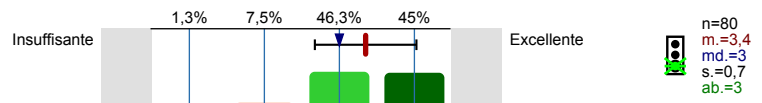
3.29) Cours 8 Vieillissement humain



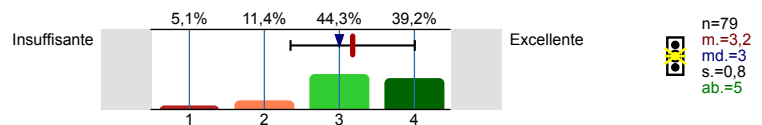
3.31) Cours 9 Etat Redox, Radicaux libres et Stress cellulaire



3.33) Cours 10 Pharmacogénomique en oncologie

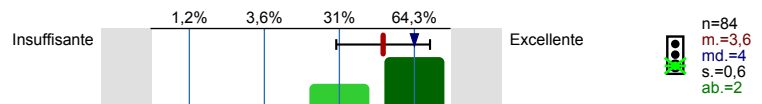


3.35) Cours 11 Virus et cancer

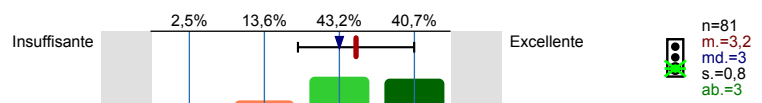


4. Compétences cliniques

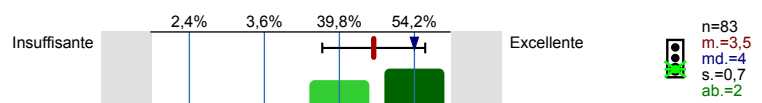
4.1) CC1 Signes vitaux



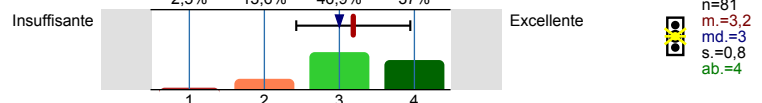
4.3) CC2 Gestes techniques : cours d'introduction



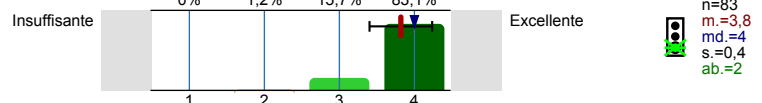
4.5) CC3 Gestes techniques 1



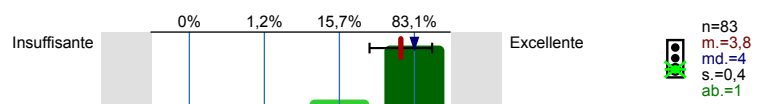
4.7) CC4 Sémiologie Dermatologique



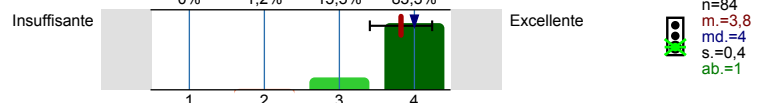
4.9) CC5 Consultation médicale 1



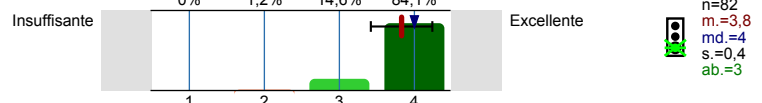
4.11) CC6 Consultation médicale 2



4.13) CC7 Consultation médicale 3

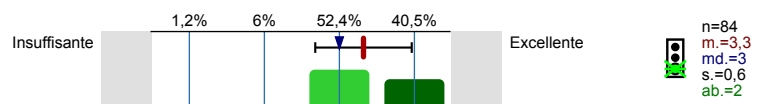


4.15) CC8 Consultation médicale 4

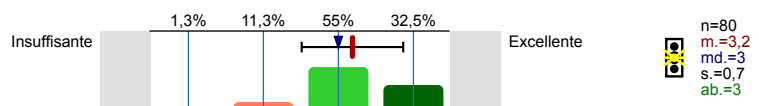


5. Dimension communautaire

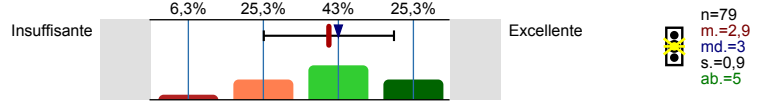
5.1) DC1 Médecine du Travail 1 : a) Accident - Exposition au Sang



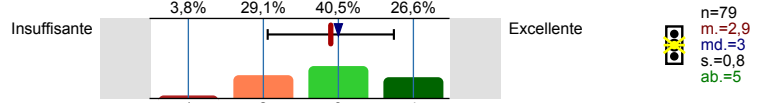
- 5.3) DC2 Médecine du Travail 1: b) Le Stress dans les études : Le Burnout - application aux études médicales



- 5.5) DC3 Sciences humaines en Médecine et Consultation Médicale

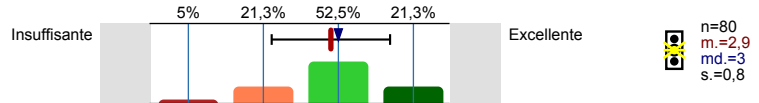


- 5.7) DC4 Epidémiologie 1 et Epidémiologie 2

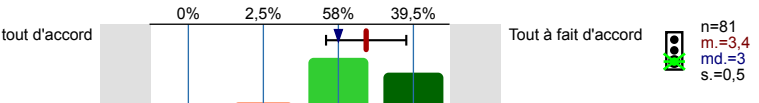


6. Evaluation en fin d'unité

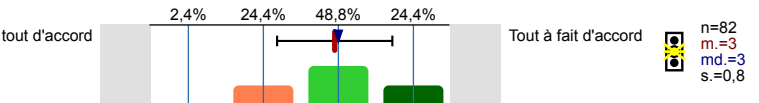
- 6.1) Qualité globale de l'examen



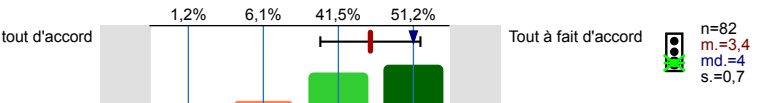
- 6.2) L'examen a fait appel à la réflexion



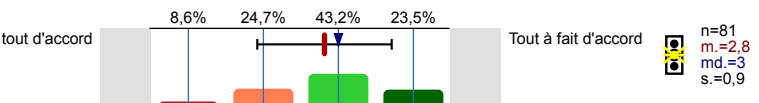
- 6.3) Le format d'évaluation était adéquat



- 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

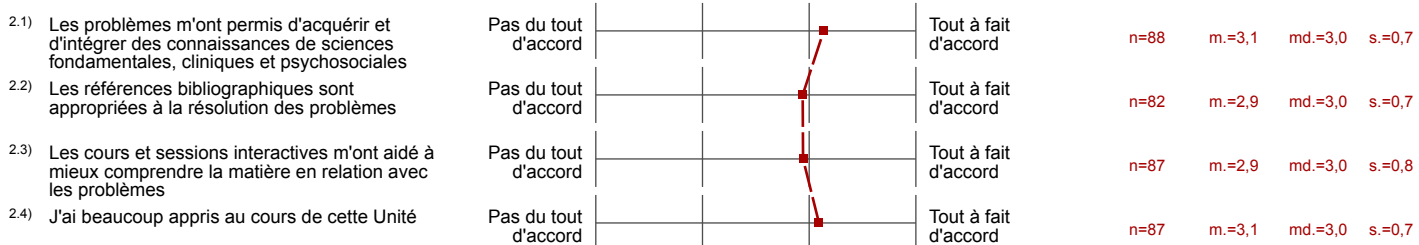
Département: Croissance et vieillissement cellulaires
Référent évaluation: Professeur FOTI Michelangelo
Objet: Croissance et vieillissement cellulaires
(Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

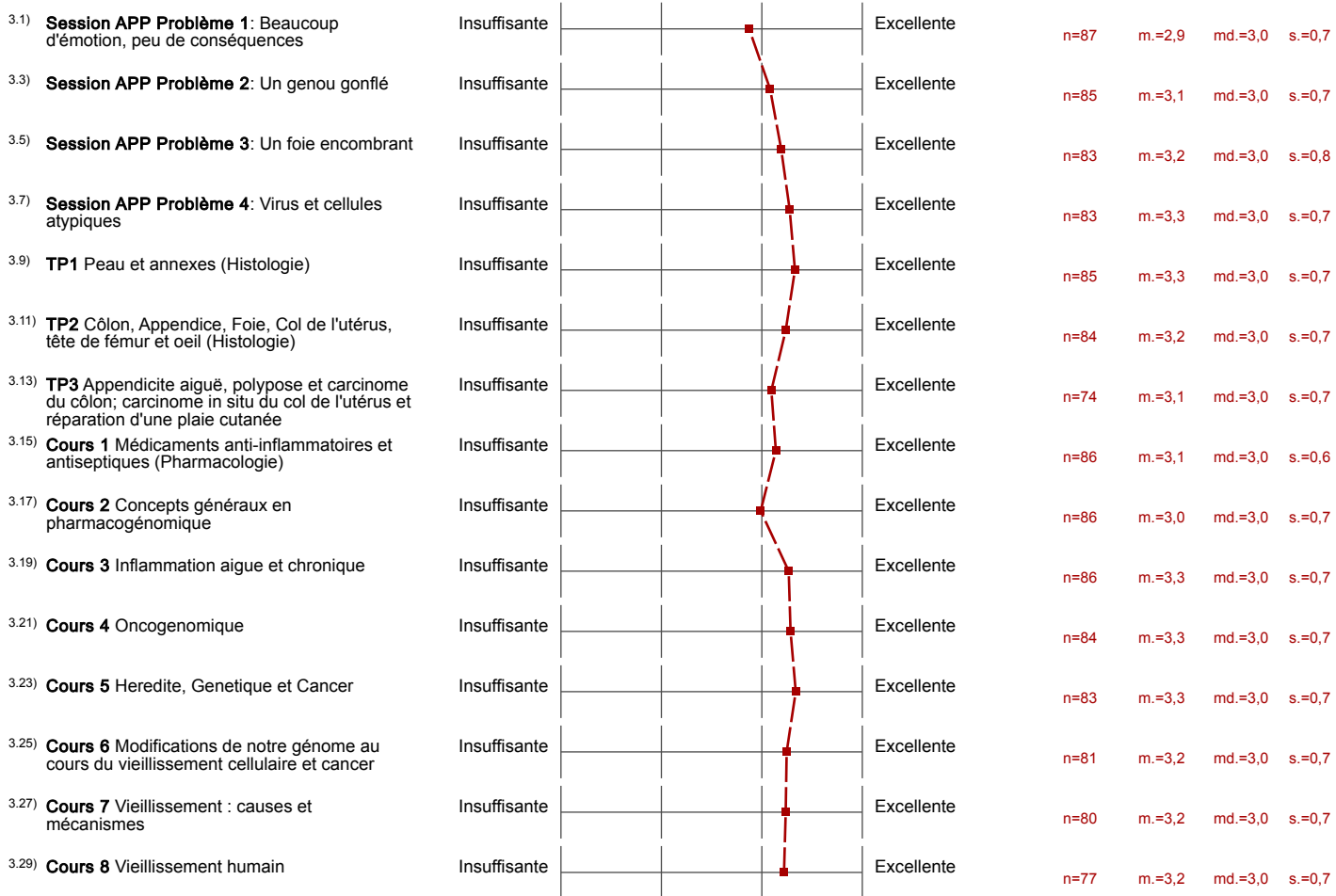
1. Evaluation globale

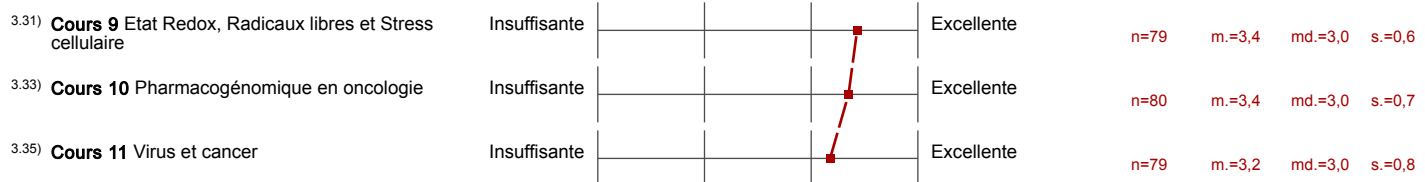


2. Evaluation générale de cette unité

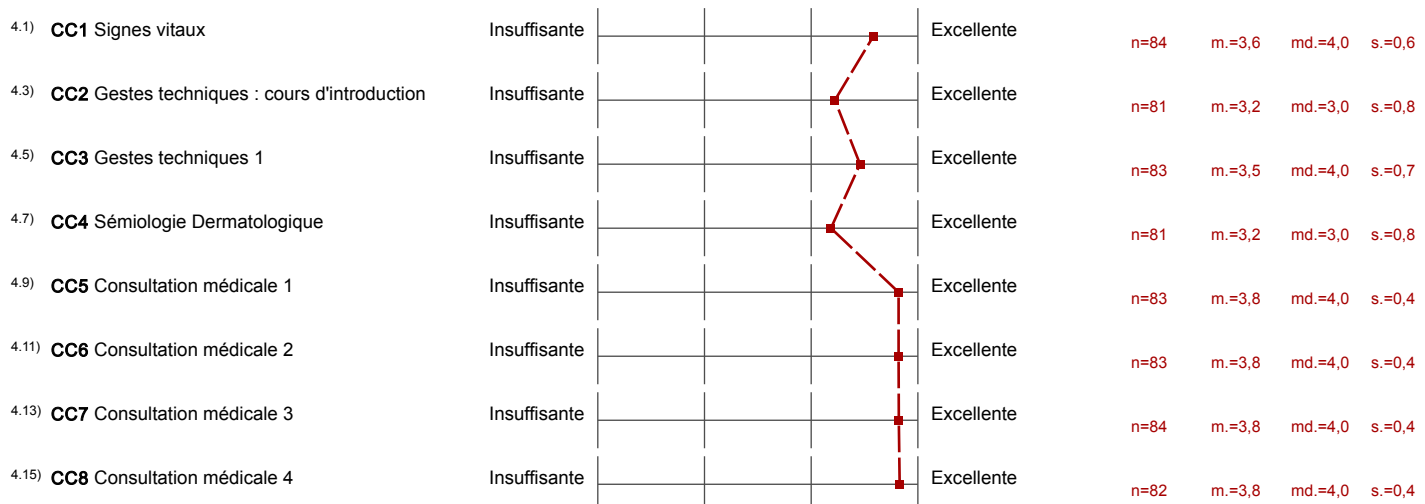


3. Sciences médicales de base

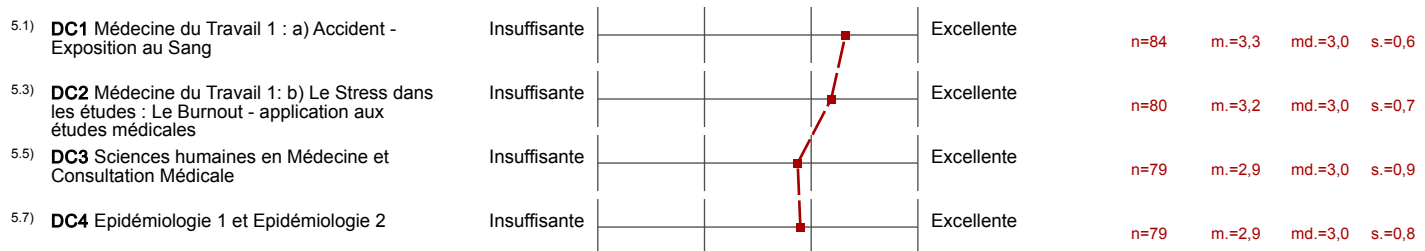




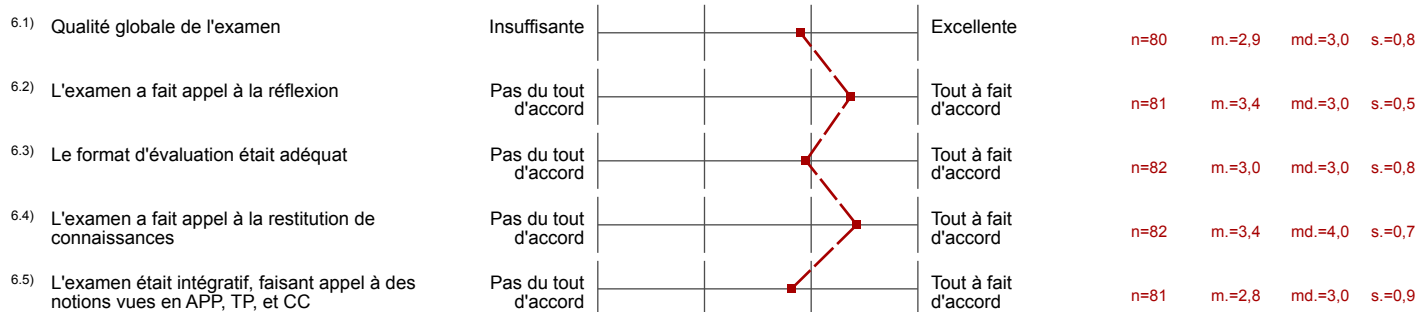
4. Compétences cliniques



5. Dimension communautaire



6. Evaluation en fin d'unité



Ligne de profil pour indicateurs

Département: Croissance et vieillissement cellulaires
 Référent évaluation: Professeur FOTI Michelangelo
 Objet: Croissance et vieillissement cellulaires
 (Nom de l'enquête)

