

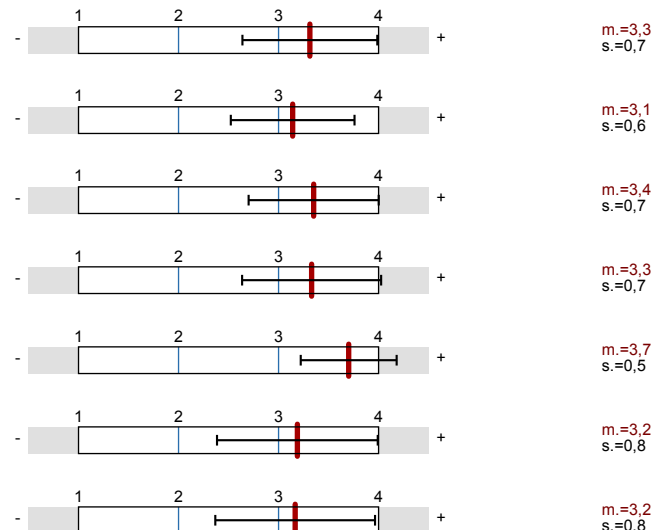
Croissance et vieillissement cellulaires

Nombre de répondants : 78 (89.7 %)

Indicateurs globaux

Index global

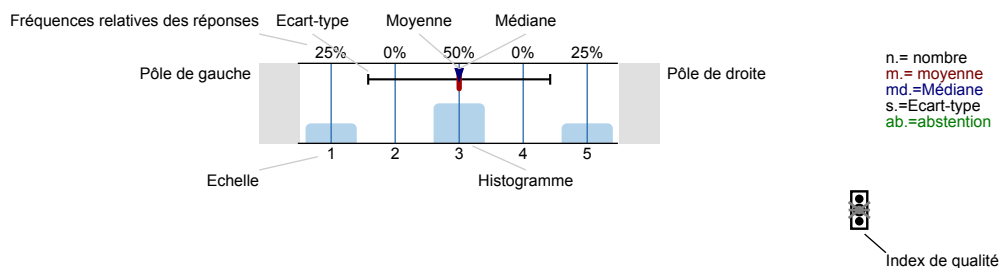
1. Evaluation globale
 2. **Evaluation générale de cette unité**
 3. **Sciences médicales de base**
 4. Compétences cliniques
 5. Dimension communautaire
 6. Evaluation en fin d'unité



Résultats des questions prédéfinies

Légende

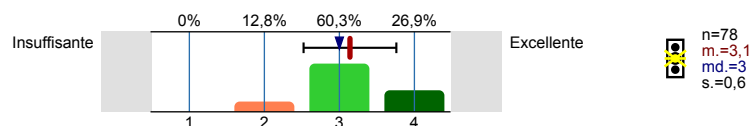
Question



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.

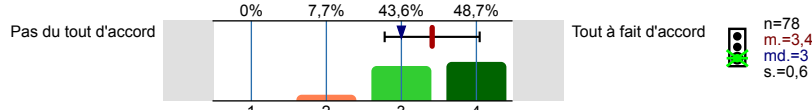
1. Evaluation globale

- ### 1.1) Votre appréciation globale

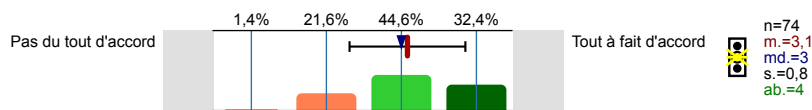


2. Evaluation générale de cette unité

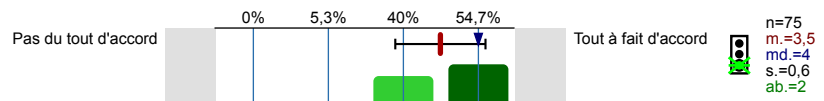
- 2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



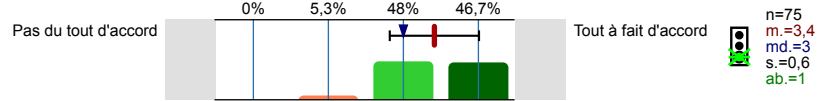
- 2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



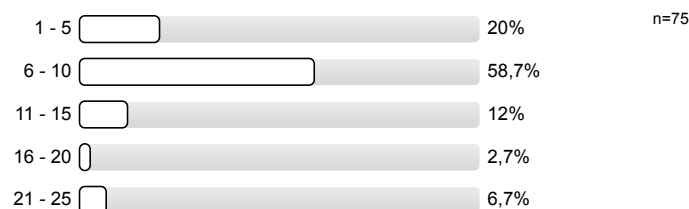
- 2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



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



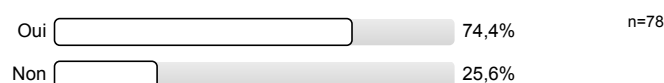
- 2.5) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?



- 2.6) Je suis inscrit.e à la mention MPR - MF Médecine de premier recours - Médecine de famille

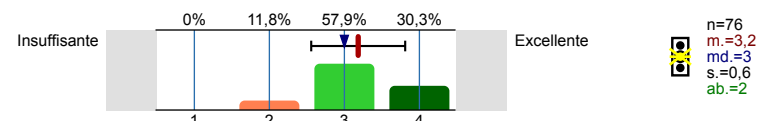


- 2.7) J'ai participé à l'examen de contrôle continu en fin d'unité

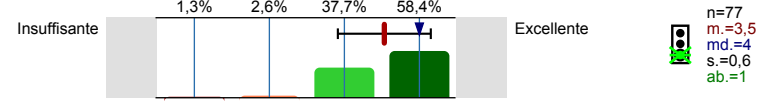


3. Sciences médicales de base

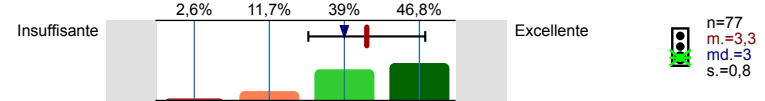
- 3.1) Session APP Problème 1: Beaucoup d'émotion, peu de conséquences



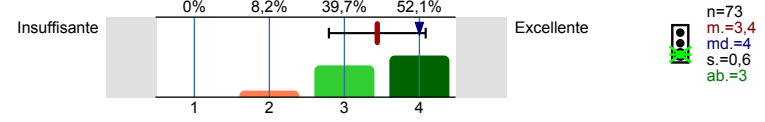
- 3.3) Session APP Problème 2: Un œil étrange



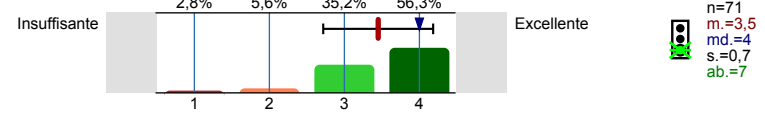
- 3.5) Session APP Problème 3: Un foie encombrant



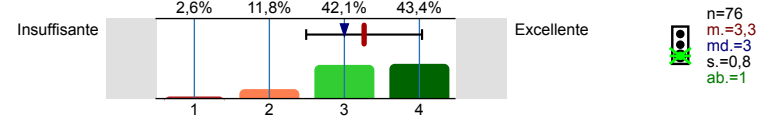
- 3.7) Session APP Problème 4: Virus et cellules atypiques



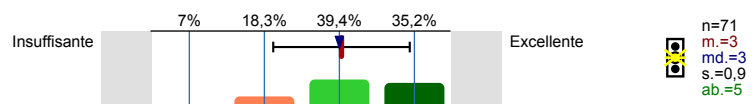
- 3.9) TP1 Peau et annexes (Histologie)



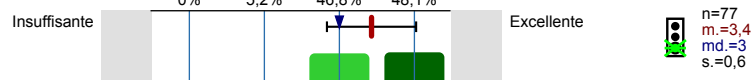
- 3.11) TP2 Côlon, appendice, foie, col de l'utérus,tête de fémur et œil (Histologie)



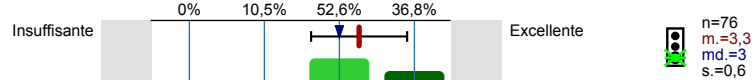
- 3.13) TP3 Appendicite aiguë, polyposse et carcinome du côlon; carcinome in situ du col de l'utérus et réparation d'une plaie cutanée (Histopathologie)



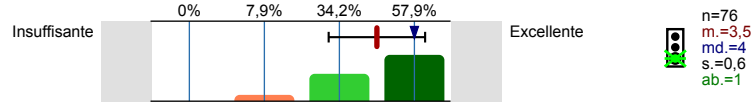
- 3.15) Cours 1 Médicaments anti-inflammatoires et antiseptiques (Pharmacologie)



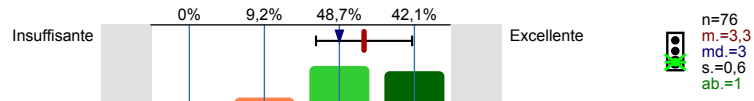
- 3.17) Cours 2 Concepts généraux en pharmacogénomique



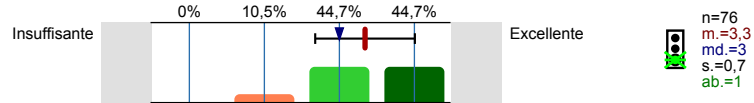
- 3.19) Cours 3 Inflammation aigue et chronique



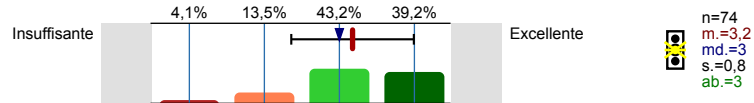
- 3.21) Cours 4 Oncogenomique



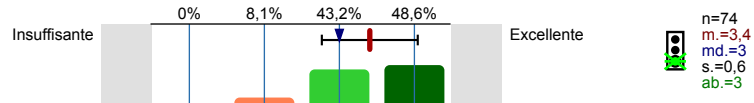
- 3.23) Cours 5 Hérité, génétique et cancer



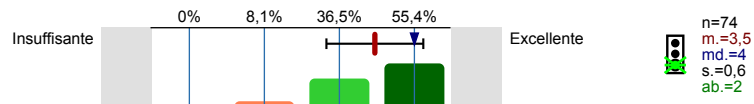
- 3.25) Cours 6 Cancer et environnement



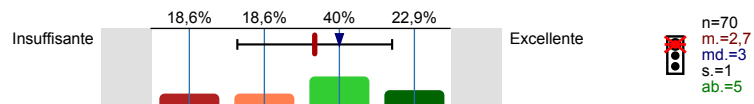
- 3.27) Cours 7 Modifications de notre génome au cours du vieillissement cellulaire et cancer



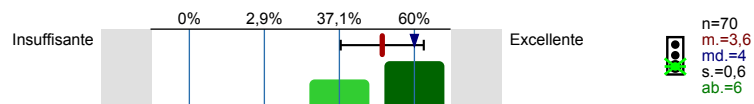
- 3.29) Cours 8 Etat Redox, radicaux libres et Etat Redox, radicaux libres et stress cellulaire



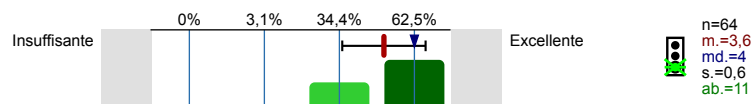
- 3.31) Cours 9 Vieillissement



- 3.33) Cours 10 Pharmacogénomique en oncologie

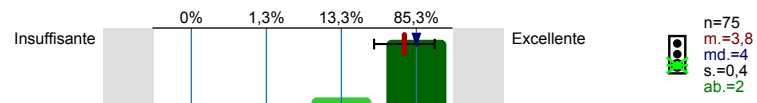


- 3.35) Cours 11 Cancer prostate

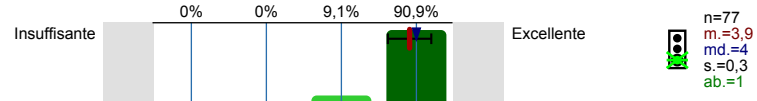


4. Compétences cliniques

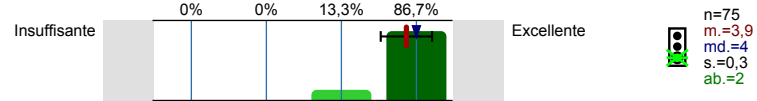
- 4.1) **CC1** Consultation médicale 1 : Introduction à la consultation médicale



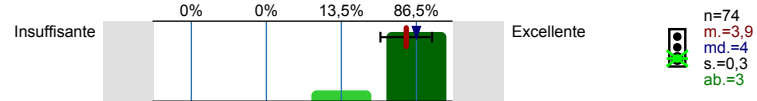
- 4.3) **CC2** Consultation médicale 2 : Exploration des plaintes, anamnèse systématique



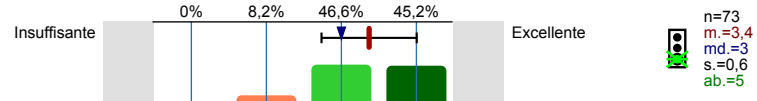
- 4.5) **CC3** Consultation médicale 3 : Examen physique, terminaison de la consultation



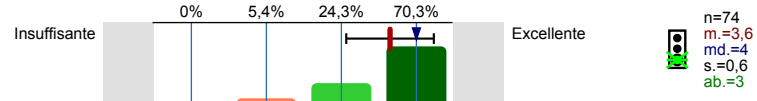
- 4.7) **CC4** Consultation médicale 4 : Clôture de la consultation



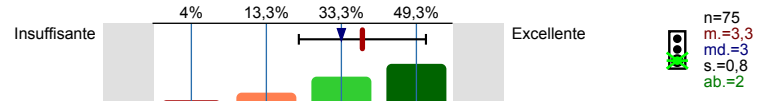
- 4.9) **CC5** Gestes techniques 1 : Théorie



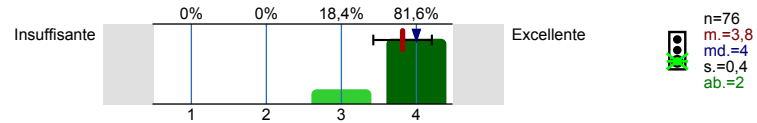
- 4.11) **CC6** Gestes techniques 1 : Soins de plaies, pansements



- 4.13) **CC7** Sémiologie dermatologique : Analyse des lésions cutanées élémentaires

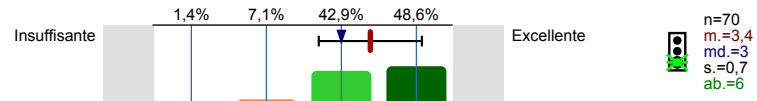


- 4.15) **CC8** Signes vitaux : Etat de conscience, respiration, pouls TAH systolique

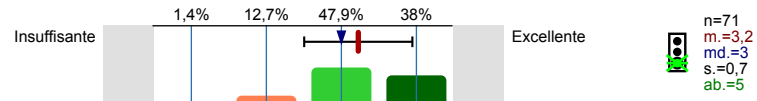


5. Dimension communautaire

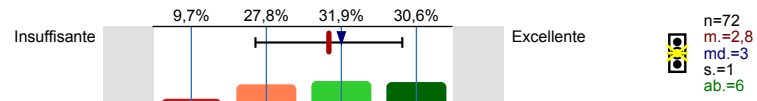
- 5.1) **DC1** Accident - Exposition au sang (médecine du travail)



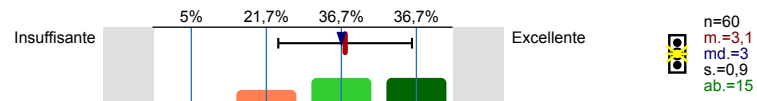
- 5.3) **DC2** Le stress dans les études médicales (médecine du travail)



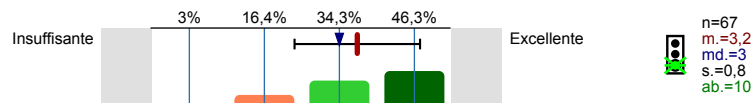
- 5.5) **DC3** Épidémiologie 1



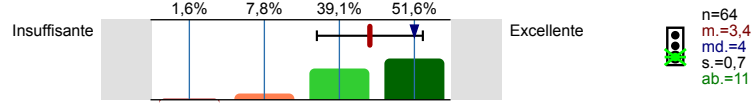
- 5.7) **DC4** Épidémiologie 2



- 5.9) **DC5** Sciences humaines en médecine et consultation médicale

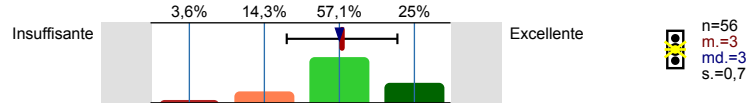


- 5.11) **DC6** Introduction à la médecine de famille et de l'enfance (IMFE) Numéro 1

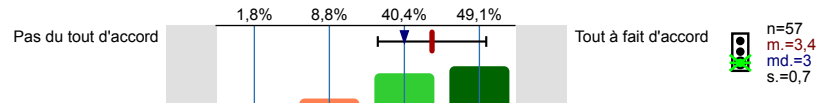


6. Evaluation en fin d'unité

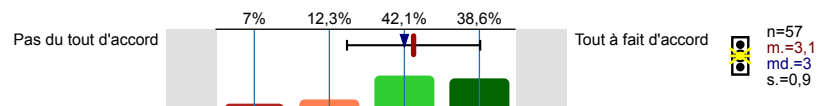
- 6.1) Qualité globale de l'examen



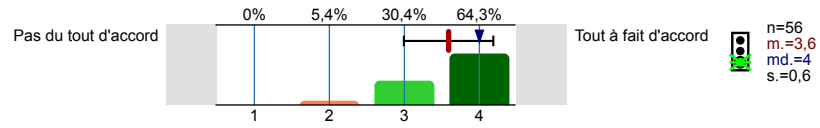
- 6.2) L'examen a fait appel à la réflexion



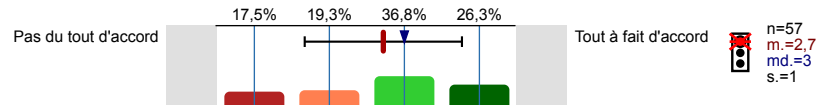
- 6.3) Le format d'évaluation était adéquat



- 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

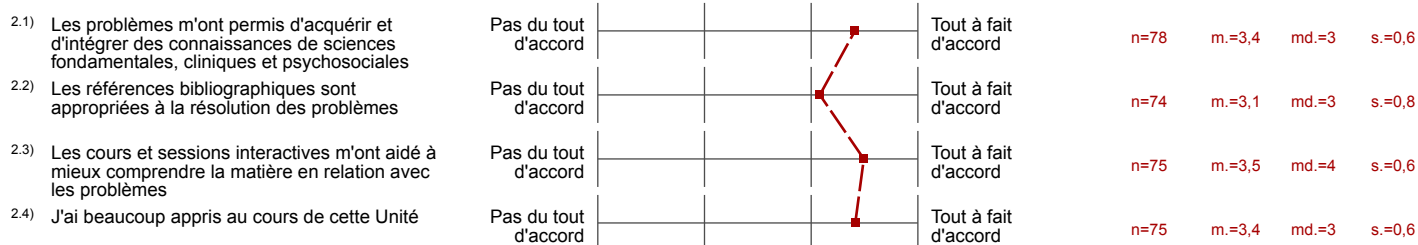
Département: BA2 Croissance et vieillissement cellulaires
Référent évaluation: Professeur WEHRLE HALLER Bernhard
Objet: Croissance et vieillissement cellulaires
(Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

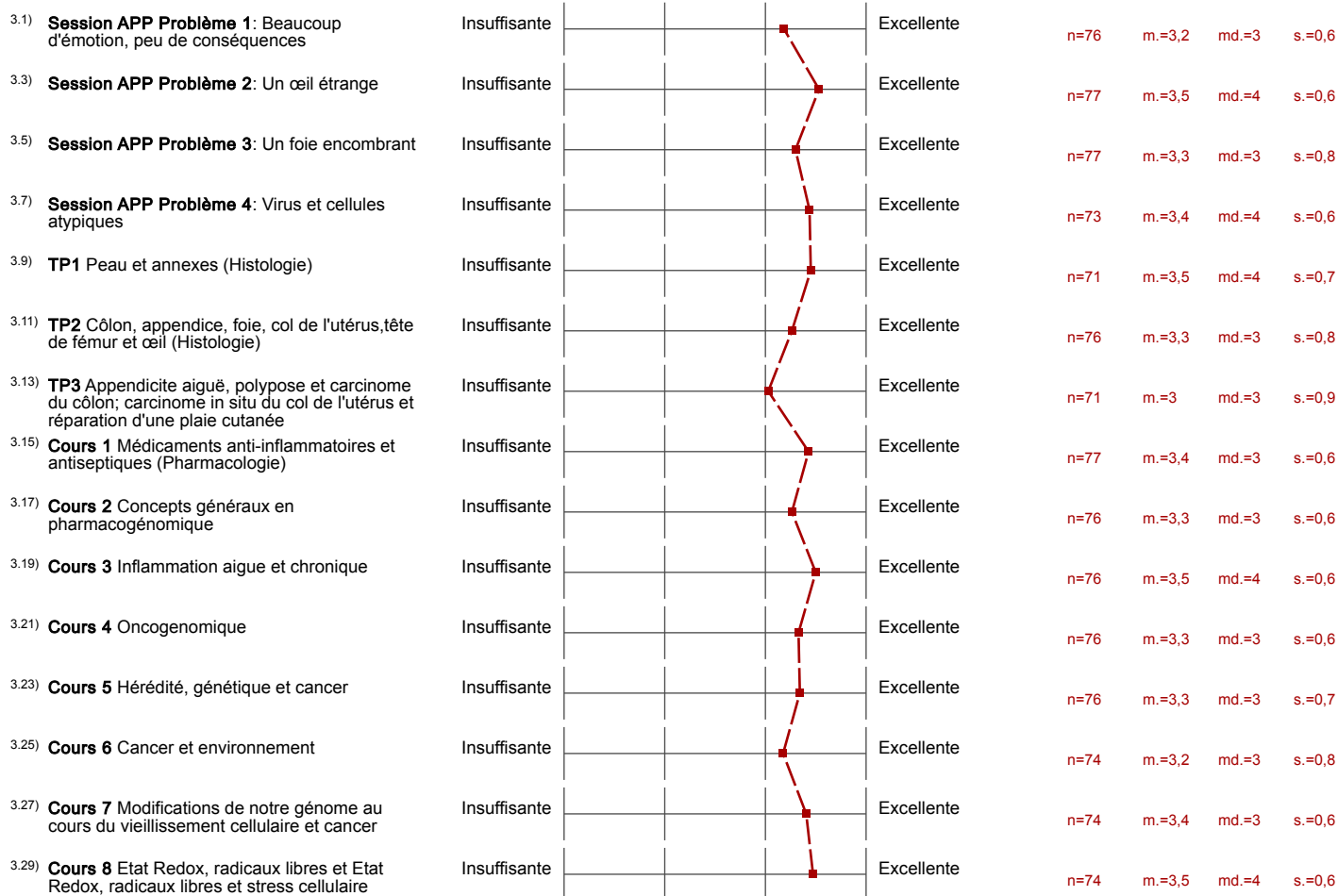
1. Evaluation globale

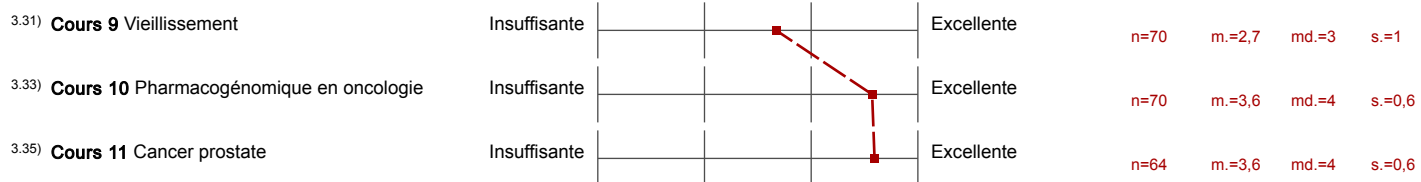


2. Evaluation générale de cette unité

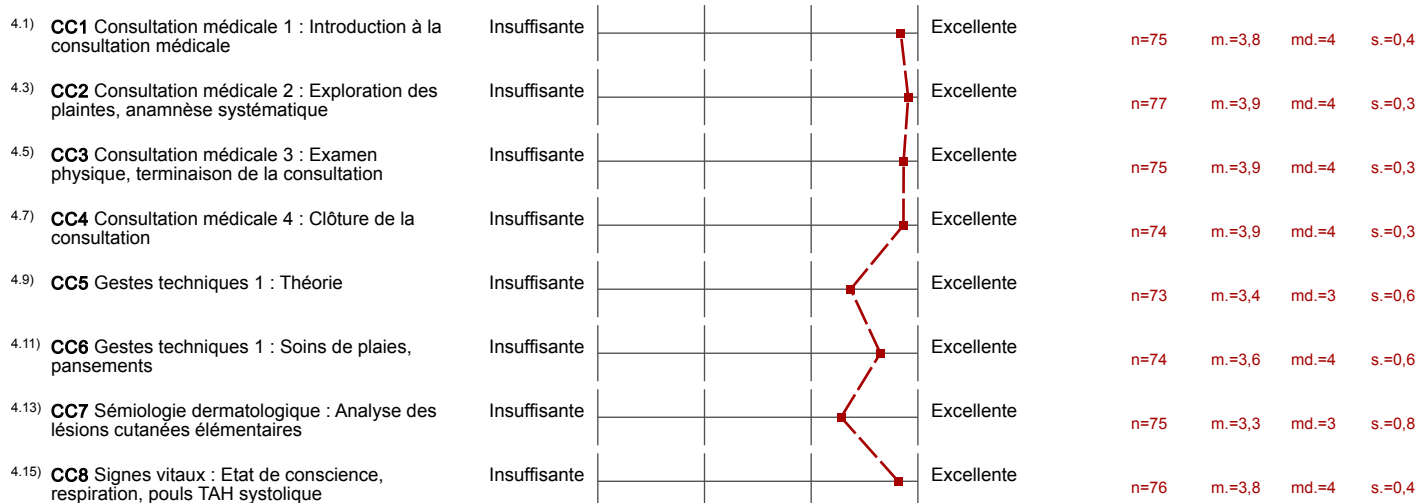


3. Sciences médicales de base

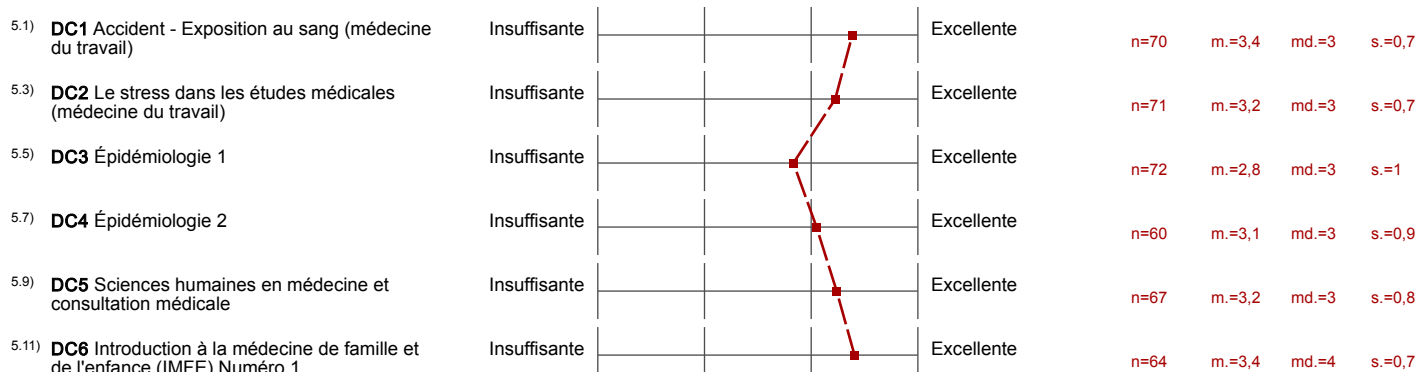




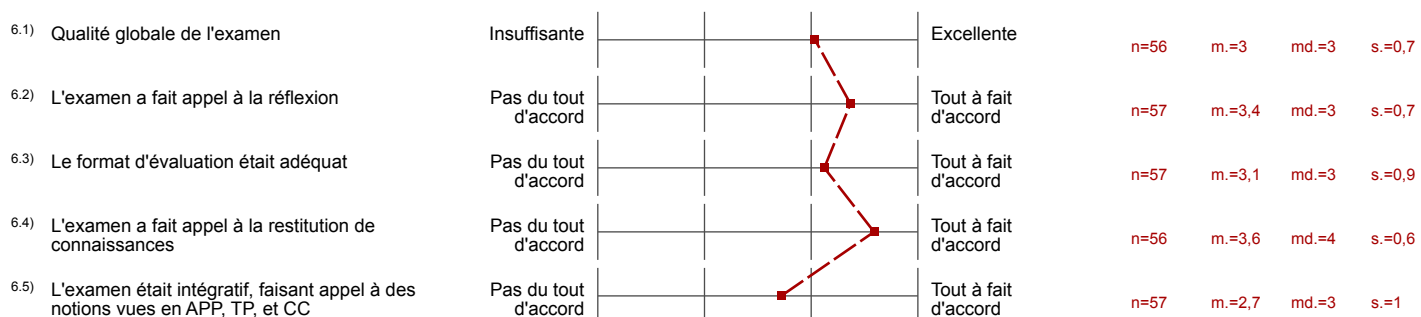
4. Compétences cliniques



5. Dimension communautaire



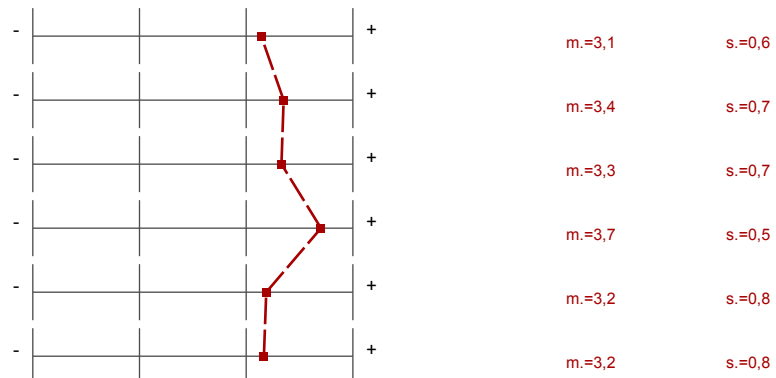
6. Evaluation en fin d'unité



Ligne de profil pour indicateurs

Département: BA2 Croissance et vieillissement cellulaires
 Référent évaluation: Professeur WEHRLE HALLER Bernhard
 Objet: Croissance et vieillissement cellulaires
 (Nom de l'enquête)

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