

Unité Coeur et Circulation

Nombre de répondants : 73 (81.1 %)

Indicateurs globaux

Index global

Evaluation Globale

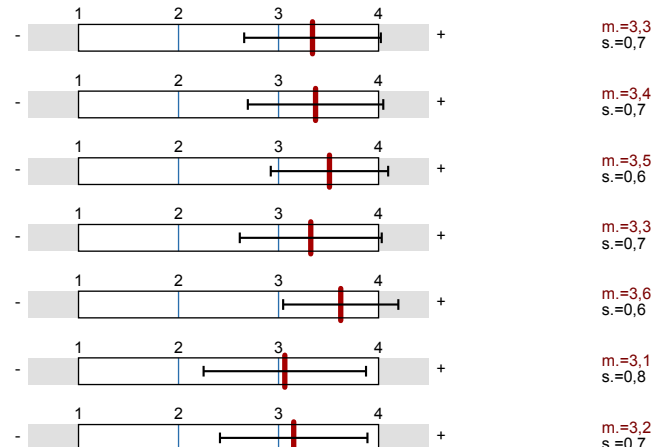
Evaluation générale

SMB

CC

Dimension communautaire

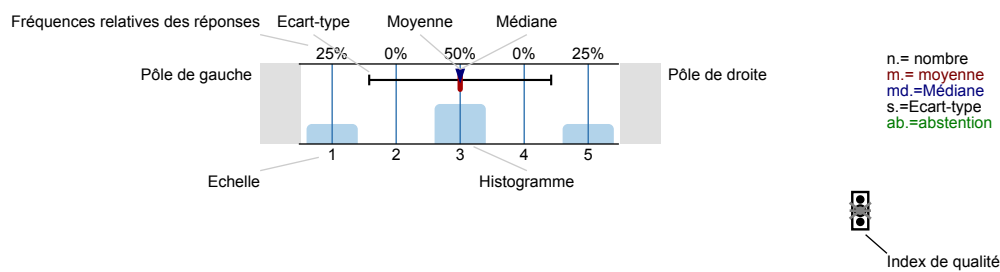
Evaluation en fin d'unité



Résultats des questions prédéfinies

Légende

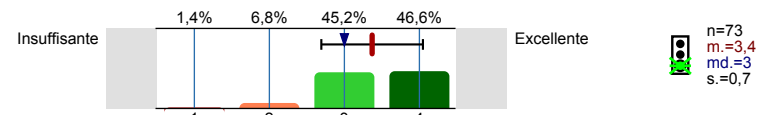
Question



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.

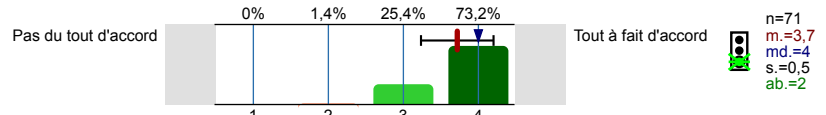
1. Evaluation Globale

1.1) Votre appréciation globale

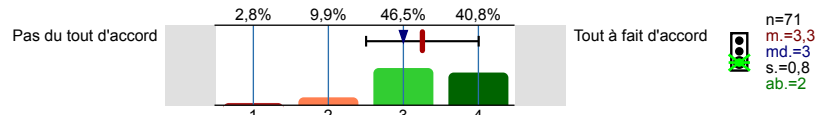


2. Evaluation générale de cette unité

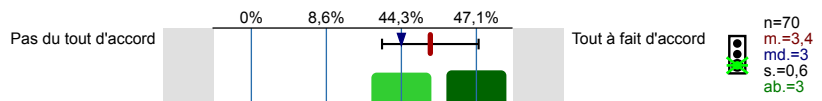
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



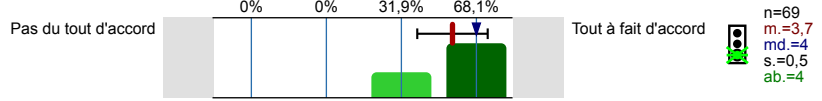
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



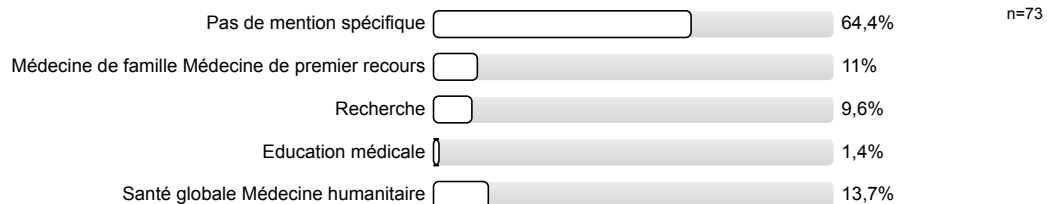
- 2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



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



- 2.5) Je suis inscrit.e à la mention



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

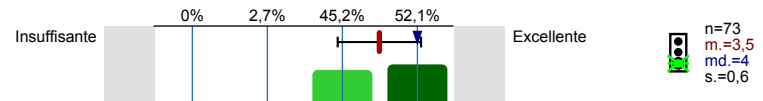


- 2.7) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

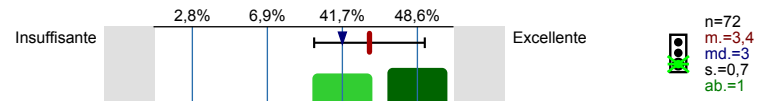


3. Sciences médicales de base

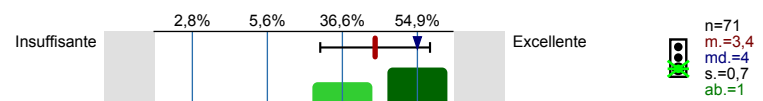
- 3.1) Session APP Problème 1: Le paysagiste essoufflé



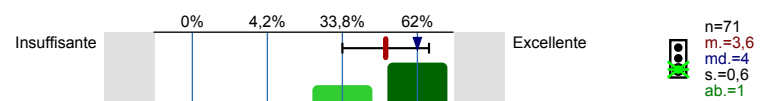
- 3.3) Session APP Problème 2: Un syndrome connu comme...



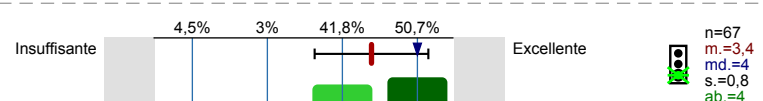
- 3.5) Session CBCL Problème 3: Mme Jeanne Bourgogne



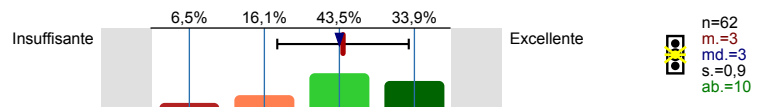
- 3.7) Session APP Problème 4: Le nomade sédentaire



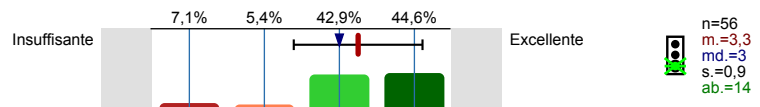
- 3.9) Session CBCL Problème 5: Mme Serena Robin



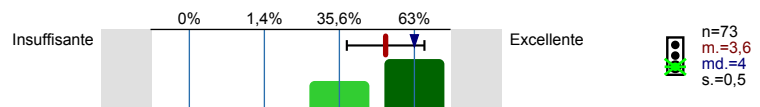
3.11) Session interactive 1 Pharmacologie cardiovasculaire



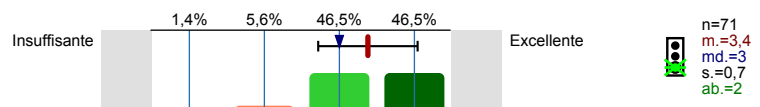
3.13) Session interactive 2 Forum Hémostase / Pharmaco



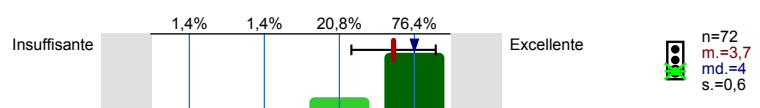
3.15) TP 1 Anatomie systématique, topographique et clinique du cœur



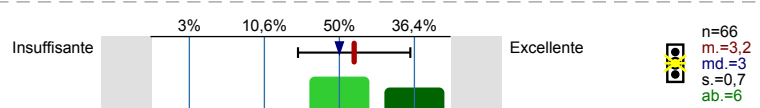
3.17) TP 2 Morphologie microscopique du système cardio-vasculaire



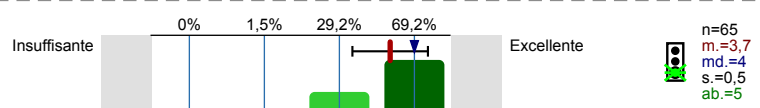
3.19) TP 3 ECG et phonocardiogramme



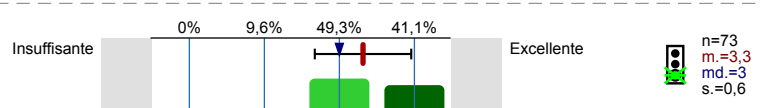
3.21) TP 4 Histopathologie du système cardio-vasculaire



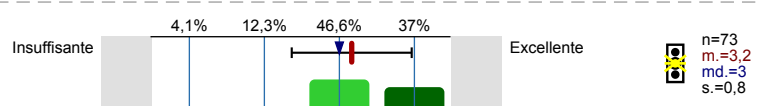
3.23) TP 5 Exemples de pathologies du système cardio-vasculaire



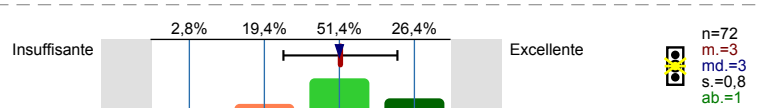
3.25) Cours 1 Cardiopathies congénitales



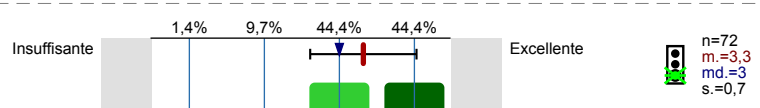
3.27) Cours 2 Electrocardiographie (ECG)



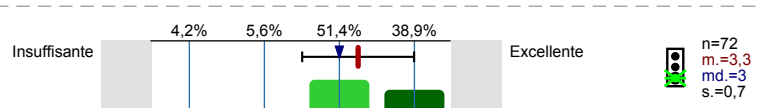
3.29) Cours 3 Cardiogénétique



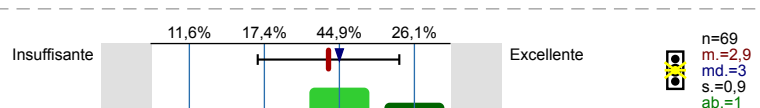
3.31) Cours 4 Pharmacologie des canaux ioniques



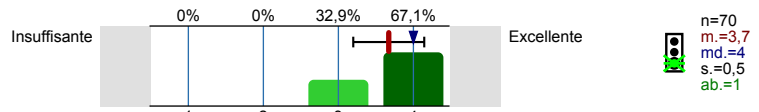
3.33) Cours 5 Cardiologie préventive : facteurs de risques cardiovasculaires, style de vie ou génétique



3.35) Cours 6 Santé planétaire : impact des îlots de chaleur sur le système cardiovasculaire

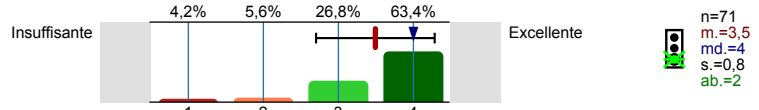


3.37) Cours 7 Syndrôme coronarien

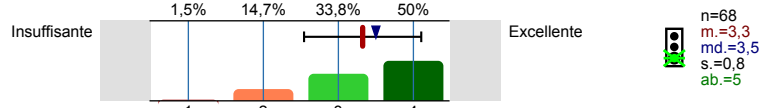


4. Compétences cliniques

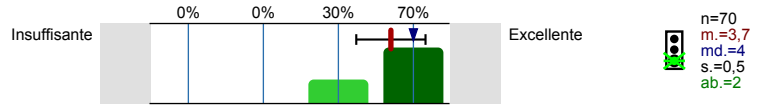
4.1) CC1 Cardiologie 1: Anamnèse d'une insuffisance cardiaque, examen clinique du cœur



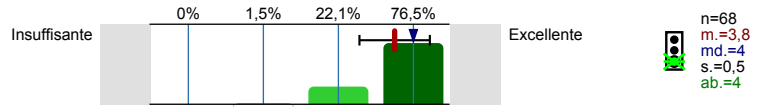
4.3) CC2 Radiologie 2: Bases des examens radiologiques Rx conventionnel et doppler



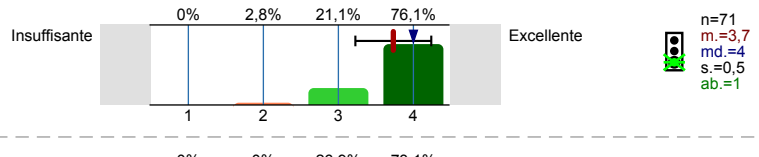
4.5) CC3 Angiologie 1: Insuffisance artérielle des membres inférieurs, HTA, mesure de la HTA



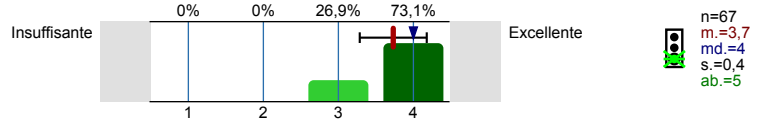
4.7) CC4 Communication en milieu clinique 3 (séminaire avec patient standardisé)



4.9) CC5 Cardiologie 2: Maladie coronarienne: anamnèse, examen cardiaque, auscultation cardiaque normale

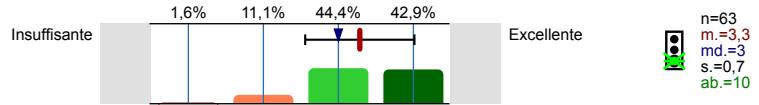


4.11) CC6 Angiologie 2: Maladie thrombo-embolique, circulation veineuse

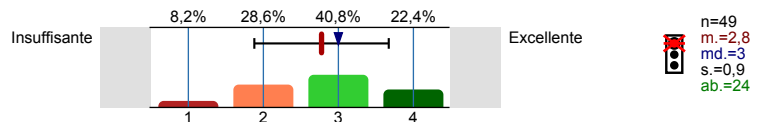


5. Dimension communautaire

5.1) DC1 A propos de l'assistance au décès

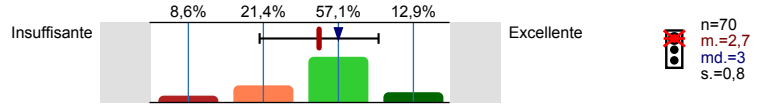


5.3) DC2 Big Data (cours): sciences des données en médecine

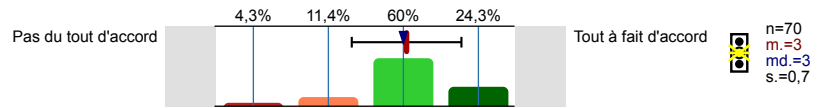


6. Evaluation en fin d'unité

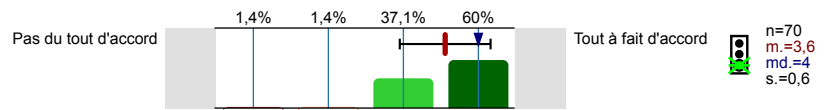
6.1) Qualité globale de l'examen



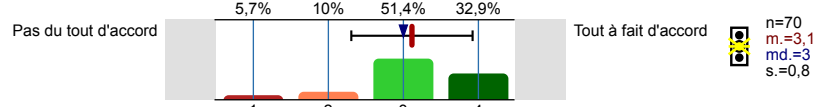
6.2) Le format d'évaluation était adéquat



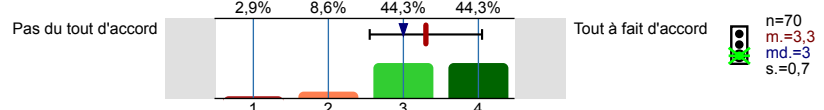
6.3) L'examen a fait appel à la réflexion



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

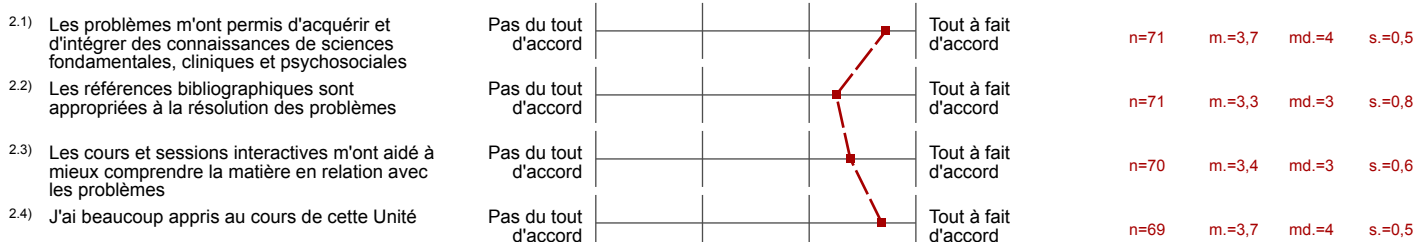
Département: BA2 Coeur et Circulation
Référent évaluation: Docteur MONTESSUIT Christophe
Objet: Unité Coeur et Circulation
(Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

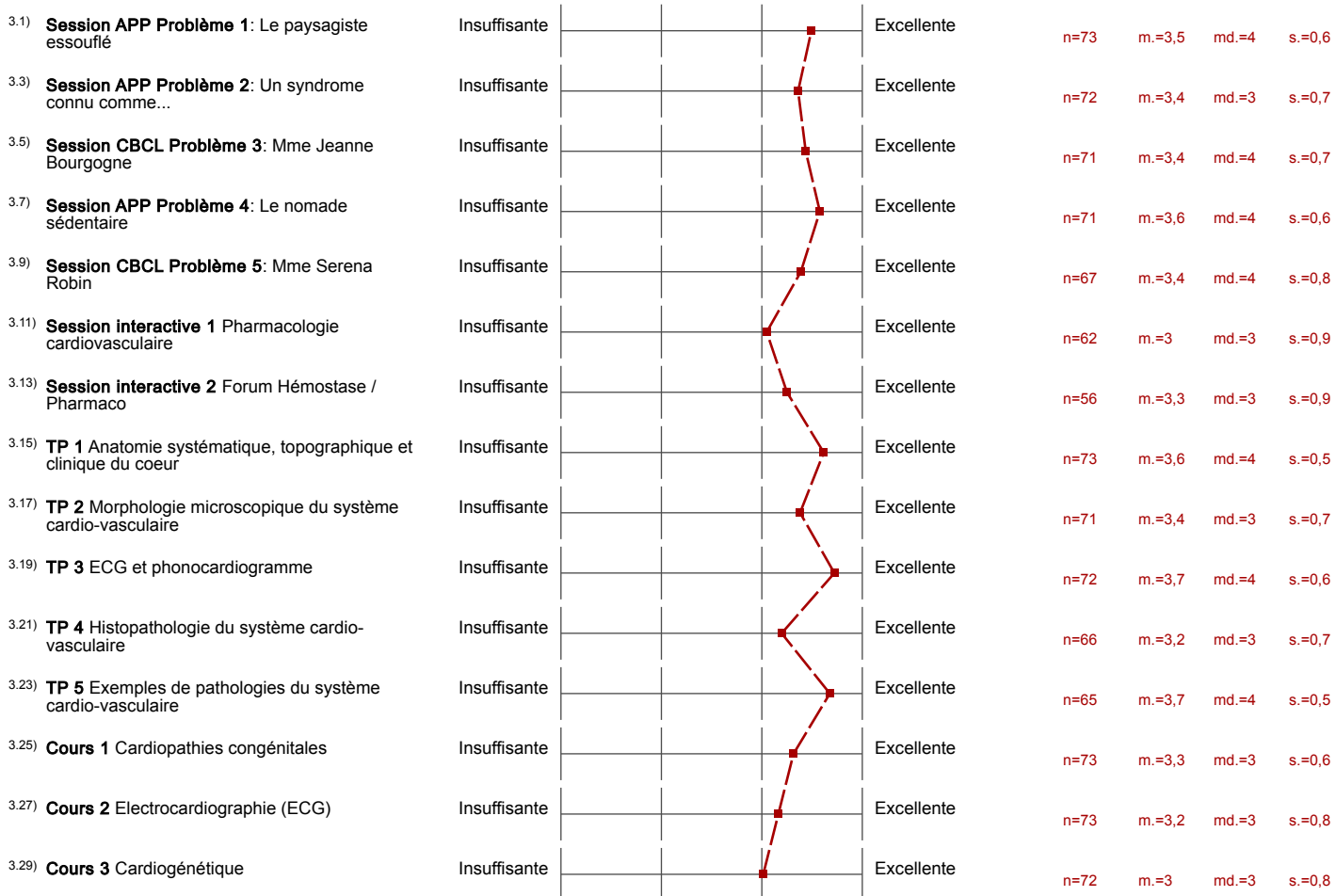
1. Evaluation Globale

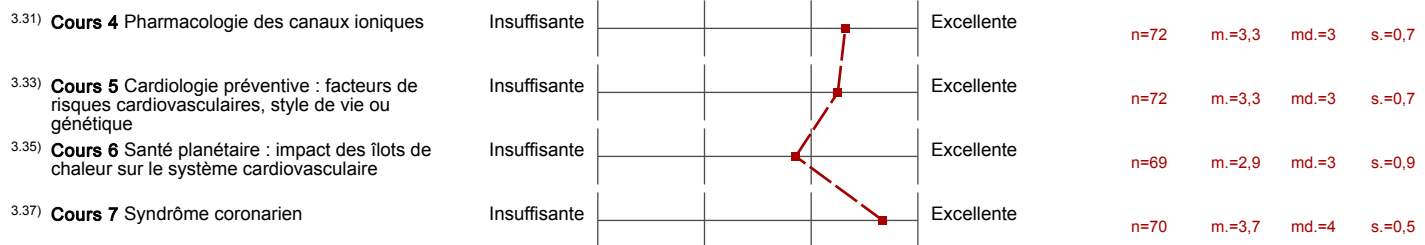


2. Evaluation générale de cette unité

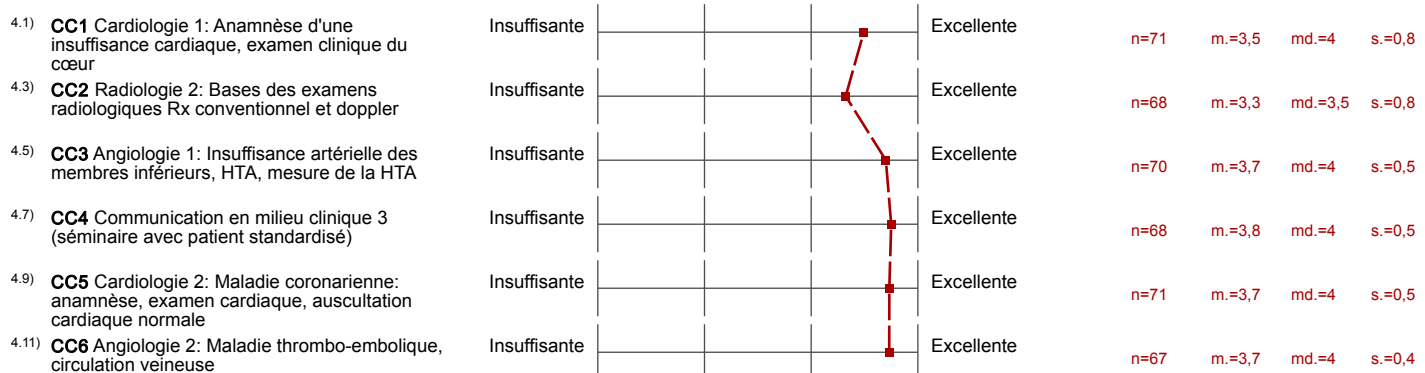


3. Sciences médicales de base

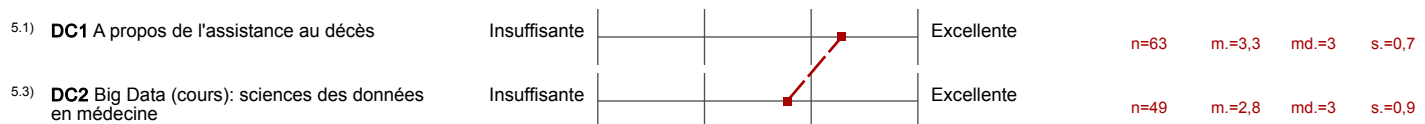




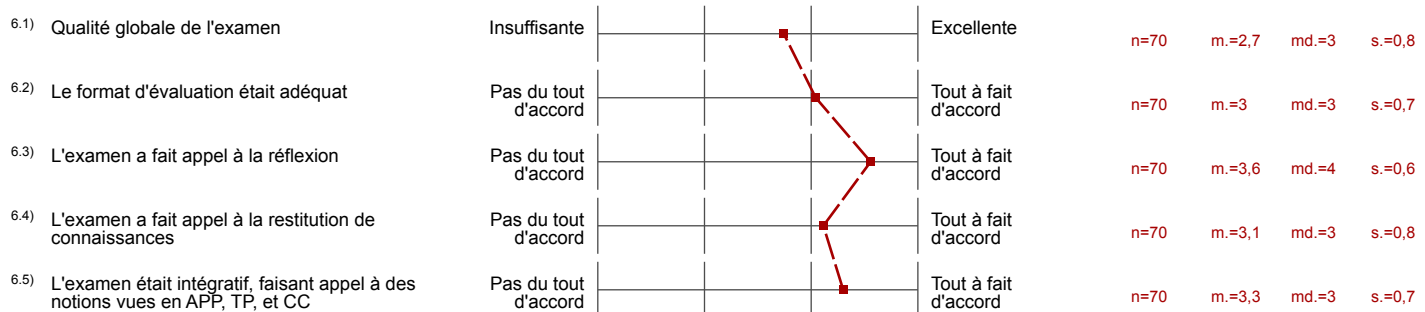
4. Compétences cliniques



5. Dimension communautaire



6. Evaluation en fin d'unité



Ligne de profil pour indicateurs

Département: BA2 Coeur et Circulation
Référent évaluation: Docteur MONTESSUIT Christophe
Objet: Unité Coeur et Circulation
(Nom de l'enquête)

