

Unité Coeur et Circulation

Nombre de répondants : 84 (90.3 %)



Indicateurs globaux

Index global

Evaluation Globale

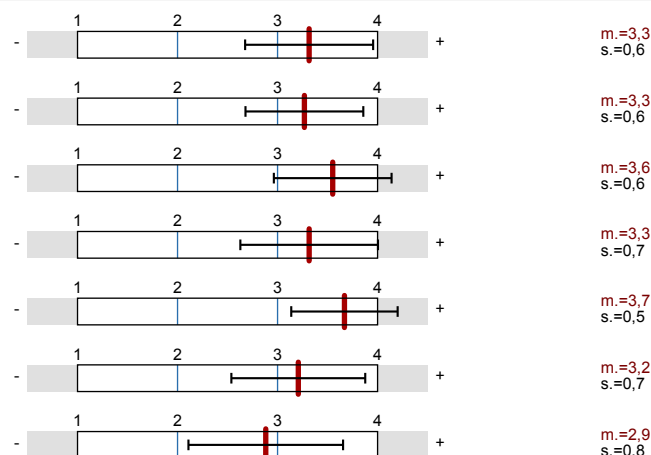
Evaluation générale

SMB

CC

Dimension communautaire

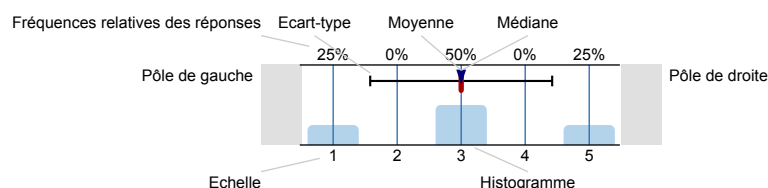
Evaluation en fin d'unité



Résultats des questions prédéfinies

Légende

Question



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

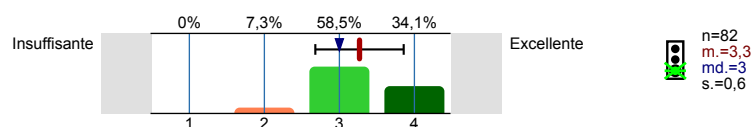


Index de qualité

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.

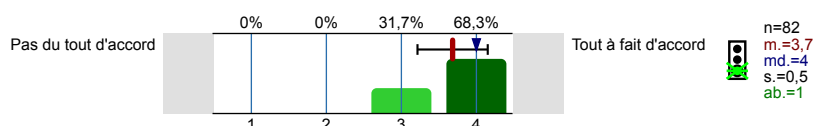
1. Evaluation Globale

1.1) Votre appréciation globale

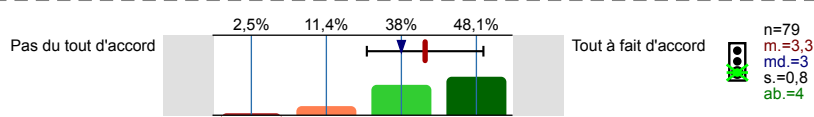


2. Evaluation générale de cette unité

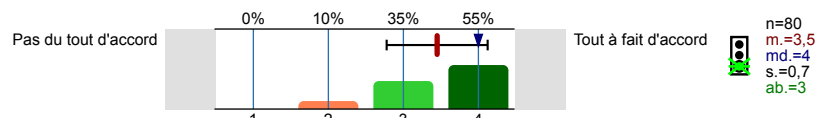
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



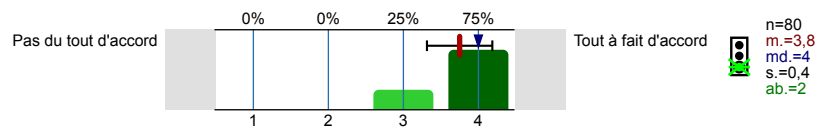
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



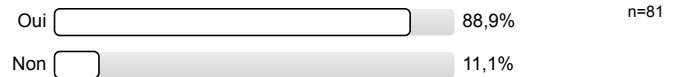
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



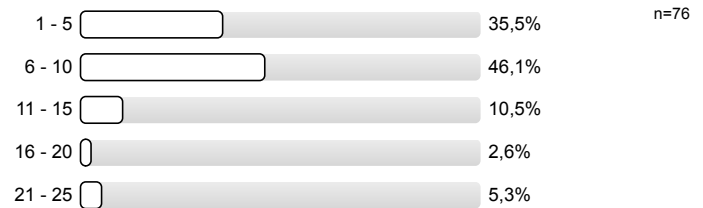
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité



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

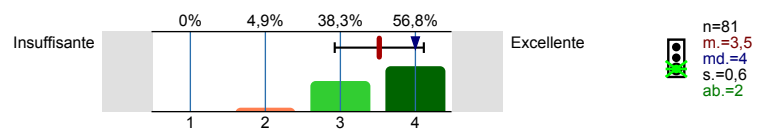


2.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

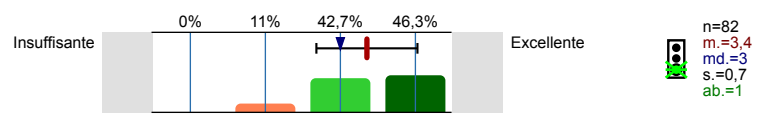


3. Sciences médicales de base

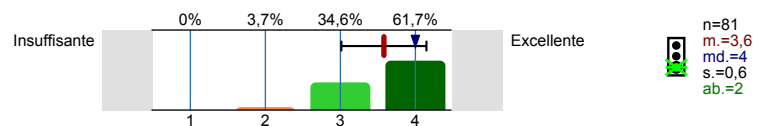
3.1) Session APP Problème 1: Le paysagiste essoufflé



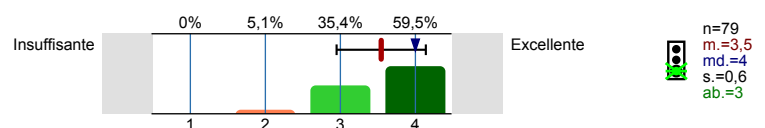
3.3) Session APP Problème 2: Un syndrome connu comme...



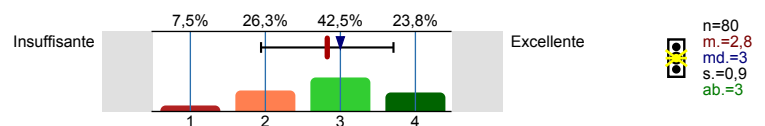
3.5) Session APP Problème 3: Le nomade sédentaire



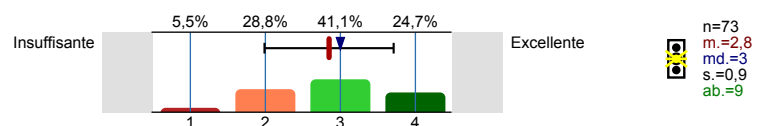
3.7) Session APP Problème 4: Douleur mystérieuse



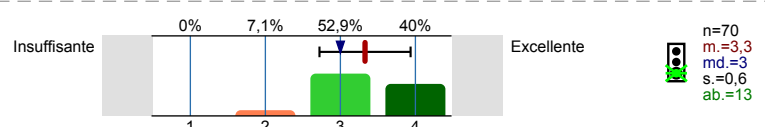
3.9) TBL: "Soigner le mal par le mal"

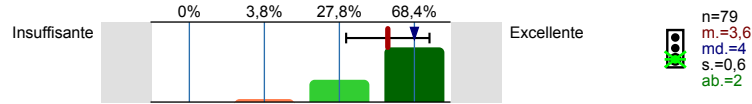
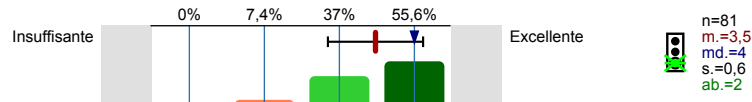
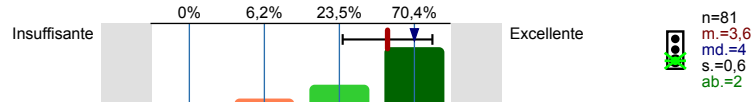
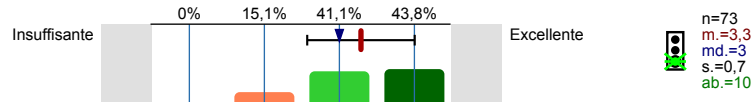
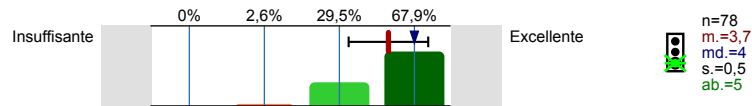
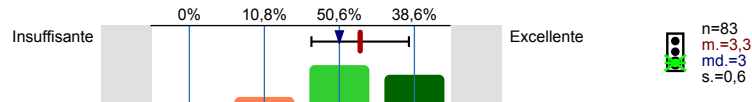
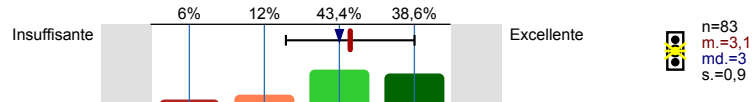
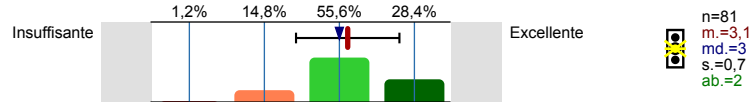
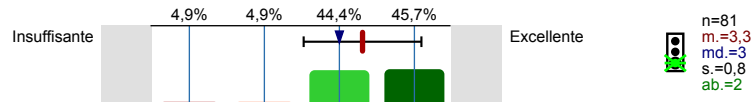
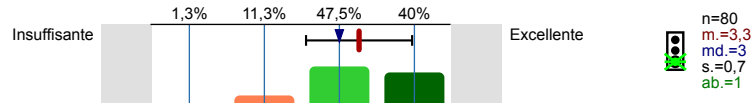
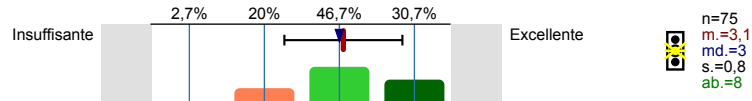
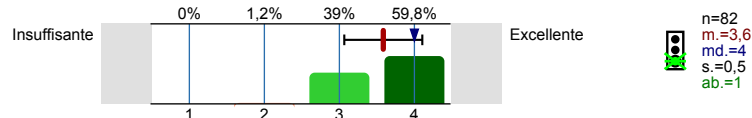


3.11) Session interactive 1 Pharmacologie cardiovasculaire

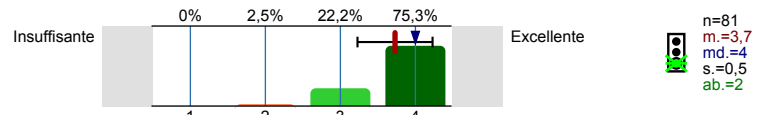
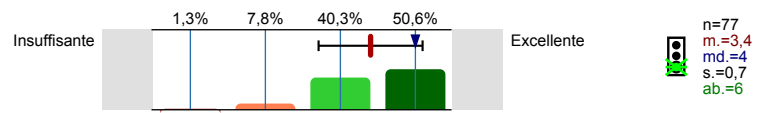
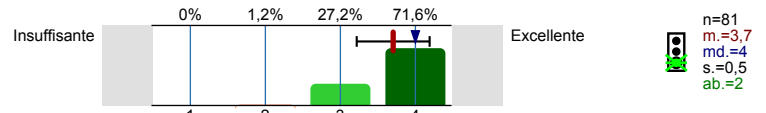
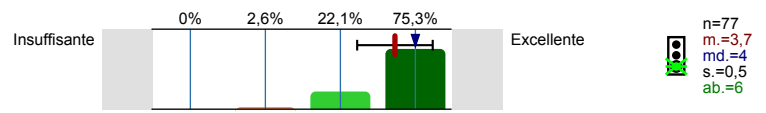
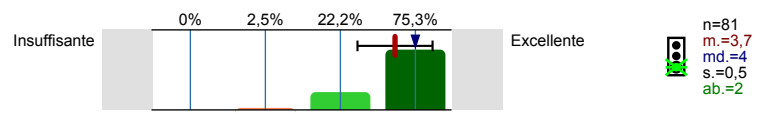
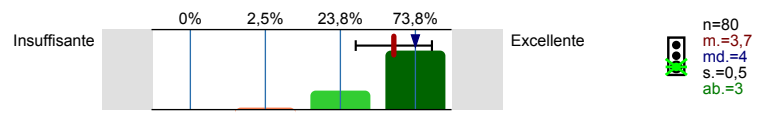


3.13) Session interactive 2 Forum Hémostasie / Pharmaco

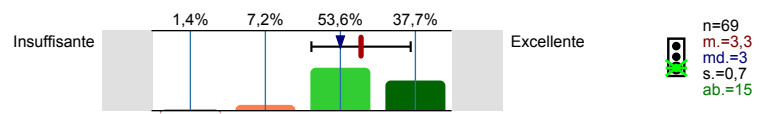
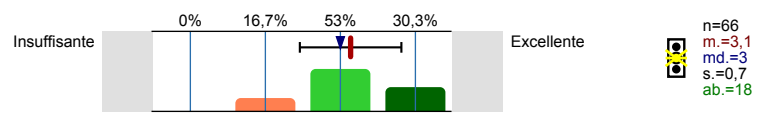


3.15) **TP 1 Anatomie systématique, topographique et clinique du coeur**3.17) **TP 2 Morphologie microscopique du système cardio-vasculaire**3.19) **TP 3 ECG et phonocardiogramme**3.21) **TP 4 Histopathologie du système cardio-vasculaire**3.23) **TP 5 Exemples de pathologies du système cardio-vasculaire**3.25) **Cours 1 Cardiopathies congénitales**3.27) **Cours 2 Electrocardiographie**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

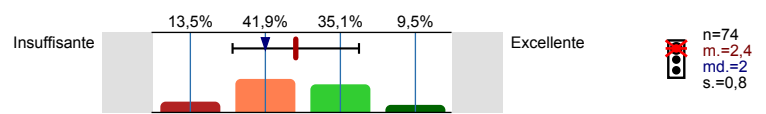
4.1) **CC1** Cardiologie 1: Anamnèse d'une insuffisance cardiaque, examen clinique du cœur4.3) **CC2** Radiologie 2: Bases des examens radiologiques Rx conventionnel et doppler4.5) **CC3** Angiologie 1: Insuffisance artérielle des membres inférieurs, HTA, mesure de la HTA4.7) **CC4** Communication en milieu clinique 3 (séminaire avec patient standardisé)4.9) **CC5** Cardiologie 2: Maladie coronarienne: anamnèse, examen cardiaque, auscultation cardiaque normale4.11) **CC6** Angiologie 2: Maladie thrombo-embolique, circulation veineuse

5. Dimension communautaire

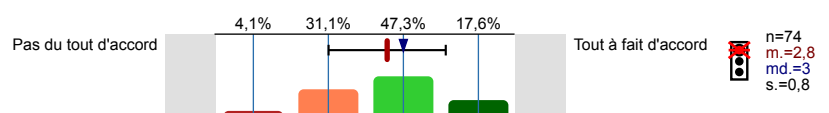
5.1) **DC1** A propos de l'assistance au décès5.3) **DC2** Big Data (cours): sciences des données en médecine

6. Evaluation en fin d'unité

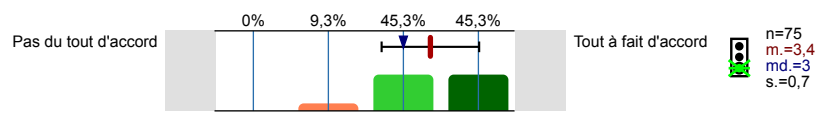
6.1) Qualité globale de l'examen



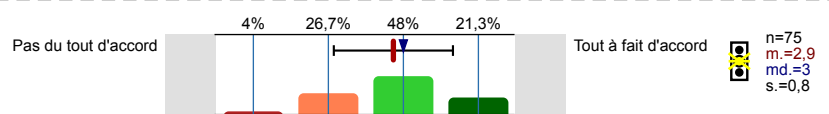
6.2) Le format d'évaluation était adéquat



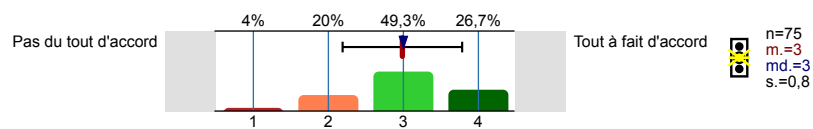
6.3) L'examen a fait appel à la réflexion



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: 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

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante					Excellente	n=82	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
---------------------------------	--------------	--	--	--	--	------------	------	--------	-------	--------

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	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=82	m.=3,7	md.=4	s.=0,5
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=79	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
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=80	m.=3,5	md.=4	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=80	m.=3,8	md.=4	s.=0,4

3. Sciences médicales de base

3.1) Session APP Problème 1: Le paysagiste essoufflé	Insuffisante					Excellente	n=81	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
3.3) Session APP Problème 2: Un syndrome connu comme...	Insuffisante					Excellente	n=82	m.=3,4	md.=3	s.=0,7
3.5) Session APP Problème 3: Le nomade sédentaire	Insuffisante					Excellente	n=81	m.=3,6	md.=4	s.=0,6
3.7) Session APP Problème 4: Douleur mystérieuse	Insuffisante					Excellente	n=79	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
3.9) TBL: "Soigner le mal par le mal"	Insuffisante					Excellente	n=80	m.=2,8	md.=3	s.=0,9
3.11) Session interactive 1 Pharmacologie cardiovasculaire	Insuffisante					Excellente	n=73	m.=2,8	md.=3	s.=0,9
3.13) Session interactive 2 Forum Hémostase / Pharmac	Insuffisante					Excellente	n=70	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
3.15) TP 1 Anatomie systématique, topographique et clinique du coeur	Insuffisante					Excellente	n=79	m.=3,6	md.=4	s.=0,6
3.17) TP 2 Morphologie microscopique du système cardio-vasculaire	Insuffisante					Excellente	n=81	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
3.19) TP 3 ECG et phonocardiogramme	Insuffisante					Excellente	n=81	m.=3,6	md.=4	s.=0,6
3.21) TP 4 Histopathologie du système cardio-vasculaire	Insuffisante					Excellente	n=73	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.23) TP 5 Exemples de pathologies du système cardio-vasculaire	Insuffisante					Excellente	n=78	m.=3,7	md.=4	s.=0,5
3.25) Cours 1 Cardiopathies congénitales	Insuffisante					Excellente	n=83	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
3.27) Cours 2 Electrocardiographie	Insuffisante					Excellente	n=83	m.=3,1	md.=3	s.=0,9
3.29) Cours 3 Cardiogénétique	Insuffisante					Excellente	n=81	m.=3,1	md.=3	s.=0,7

3.31) Cours 4 Pharmacologie des canaux ioniques	Insuffisante				Excellente	n=81	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
3.33) Cours 5 Cardiologie préventive : facteurs de risques cardiovasculaires, style de vie ou génétique	Insuffisante				Excellente	n=80	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.35) Cours 6 Santé planétaire : impact des îlots de chaleur sur le système cardiovasculaire	Insuffisante				Excellente	n=75	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
3.37) Cours 7 Syndrôme coronarien	Insuffisante				Excellente	n=82	m.=3,6	md.=4	s.=0,5

4. Compétences cliniques

4.1) CC1 Cardiologie 1: Anamnèse d'une insuffisance cardiaque, examen clinique du cœur	Insuffisante				Excellente	n=81	m.=3,7	md.=4	s.=0,5
4.3) CC2 Radiologie 2: Bases des examens radiologiques Rx conventionnel et doppler	Insuffisante				Excellente	n=77	m.=3,4	md.=4	s.=0,7
4.5) CC3 Angiologie 1: Insuffisance artérielle des membres inférieurs, HTA, mesure de la HTA	Insuffisante				Excellente	n=81	m.=3,7	md.=4	s.=0,5
4.7) CC4 Communication en milieu clinique 3 (séminaire avec patient standardisé)	Insuffisante				Excellente	n=77	m.=3,7	md.=4	s.=0,5
4.9) CC5 Cardiologie 2: Maladie coronarienne: anamnèse, examen cardiaque, auscultation cardiaque normale	Insuffisante				Excellente	n=81	m.=3,7	md.=4	s.=0,5
4.11) CC6 Angiologie 2: Maladie thrombo-embolique, circulation veineuse	Insuffisante				Excellente	n=80	m.=3,7	md.=4	s.=0,5

5. Dimension communautaire

5.1) DC1 A propos de l'assistance au décès	Insuffisante				Excellente	n=69	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
5.3) DC2 Big Data (cours): sciences des données en médecine	Insuffisante				Excellente	n=66	m.=3,1	md.=3	s.=0,7

6. Evaluation en fin d'unité

6.1) Qualité globale de l'examen	Insuffisante				Excellente	n=74	m.=2,4	md.=2	s.=0,8
6.2) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=74	m.=2,8	md.=3	s.=0,8
6.3) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=75	m.=3,4	md.=3	s.=0,7
6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=75	m.=2,9	md.=3	s.=0,8
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=75	m.=3	md.=3	s.=0,8

Ligne de profil pour indicateurs

Département:

Référent évaluation:

Objet:

(Nom de l'enquête)

Coeur et Circulation

Docteur MONTESSUIT Christophe

Unité Coeur et Circulation

