

# Unité Coeur et Circulation

Nombre de répondants : 75 ( 79.8 % )



## Indicateurs globaux

Index global



Evaluation Globale



Evaluation générale



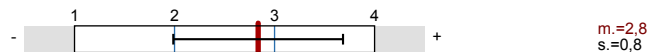
SMB



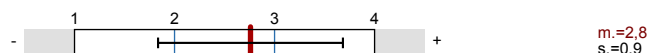
CC



Dimension communautaire



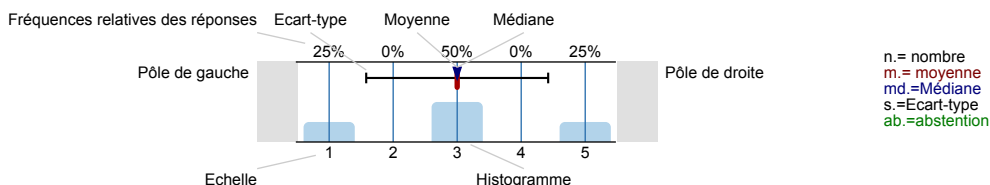
Evaluation en fin d'unité



## Résultats des questions prédéfinies

### Légende

Question

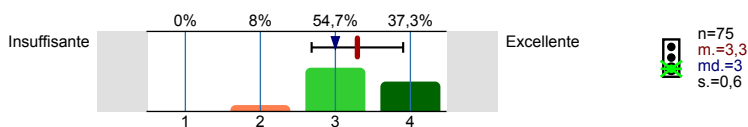


Index de qualité

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.

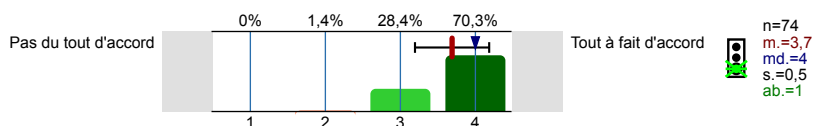
## 1. Evaluation Globale

1.1) Votre appréciation globale

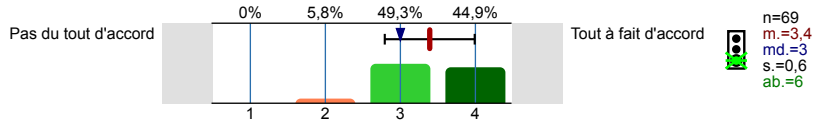


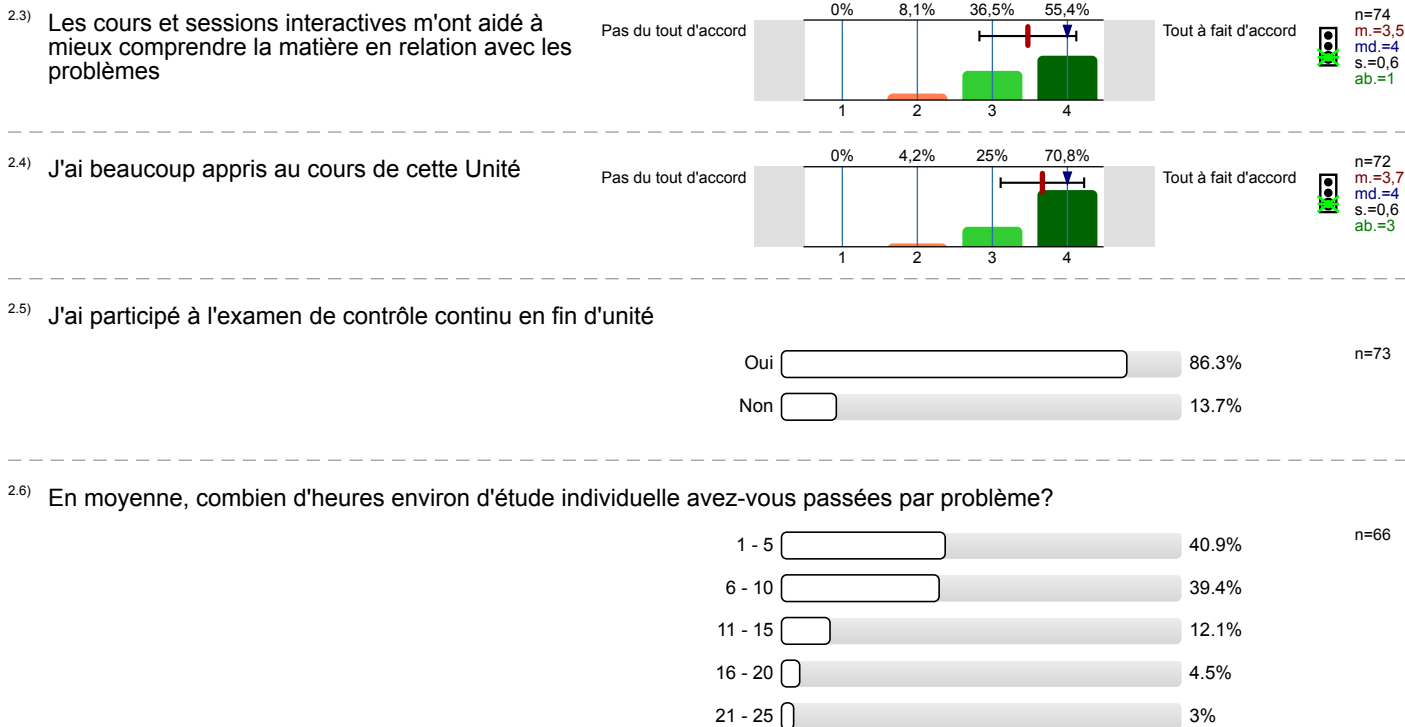
## 2. Evaluation générale de cette unité

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

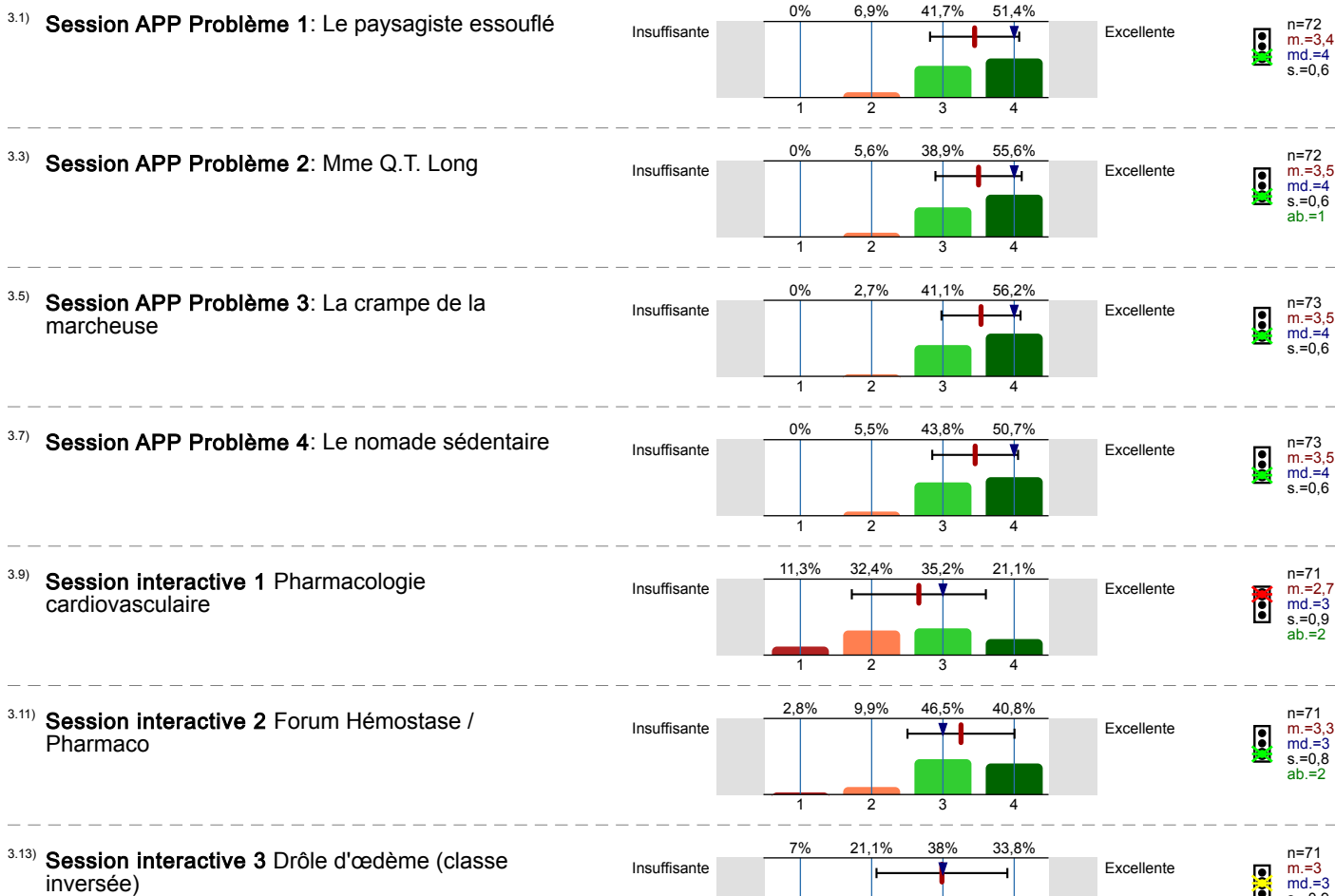















2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



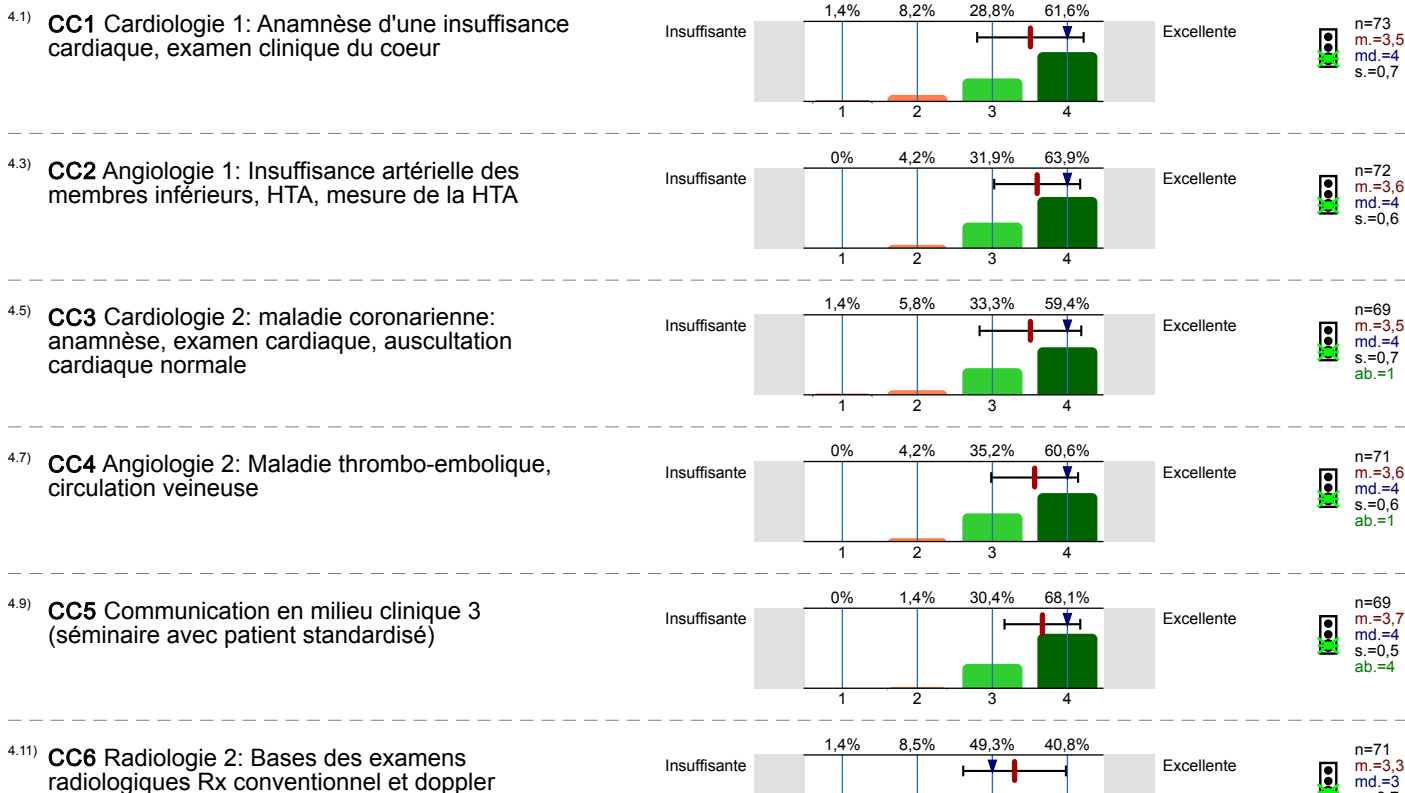


### 3. Sciences médicales de base

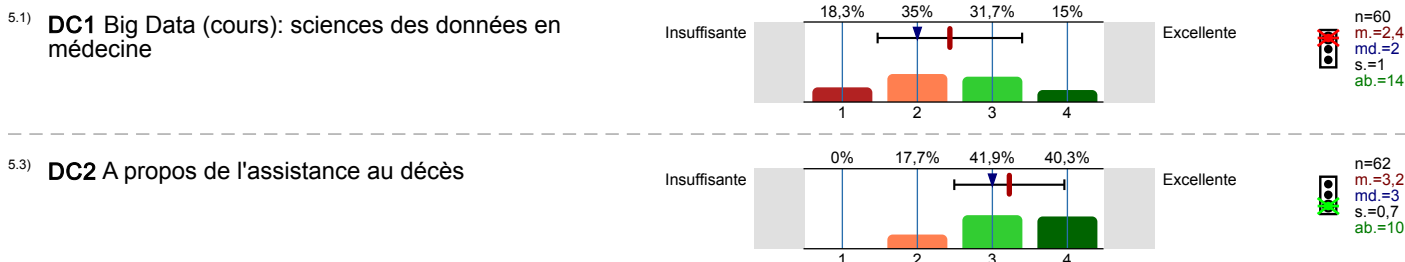


3.15) <b>TP 1</b> Anatomie systématique, topographique et clinique du coeur	Insuffisante	0% 2,7% 34,2% 63%	Excellente	 n=73 m.=3,6 md.=4 s.=0,5 ab.=1
3.17) <b>TP 2</b> Morphologie microscopique du système cardio-vasculaire	Insuffisante	1,4% 6,9% 44,4% 47,2%	Excellente	 n=72 m.=3,4 md.=3 s.=0,7 ab.=2
3.19) <b>TP 3</b> ECG et phonocardiogramme	Insuffisante	4,1% 8,2% 27,4% 60,3%	Excellente	 n=73 m.=3,4 md.=4 s.=0,8
3.21) <b>TP 4</b> Histopathologie du système cardio-vasculaire	Insuffisante	1,5% 11,9% 46,3% 40,3%	Excellente	 n=67 m.=3,3 md.=3 s.=0,7 ab.=5
3.23) <b>TP 5</b> Exemples de pathologies du système cardio-vasculaire	Insuffisante	0% 5,6% 26,8% 67,6%	Excellente	 n=71 m.=3,6 md.=4 s.=0,6 ab.=3
3.25) <b>Cours 1</b> Cardiopathies congénitales	Insuffisante	5,5% 11% 45,2% 38,4%	Excellente	 n=73 m.=3,2 md.=3 s.=0,8
3.27) <b>Cours 2</b> Electrocardiographie	Insuffisante	1,4% 6,8% 43,8% 47,9%	Excellente	 n=73 m.=3,4 md.=3 s.=0,7
3.29) <b>Cours 3</b> Cardiogénétique	Insuffisante	5,6% 13,9% 44,4% 36,1%	Excellente	 n=72 m.=3,1 md.=3 s.=0,8
3.31) <b>Cours 4</b> QT Long	Insuffisante	0% 9,6% 35,6% 54,8%	Excellente	 n=73 m.=3,5 md.=4 s.=0,7
3.33) <b>Cours 5</b> Pharmacologie des canaux ioniques	Insuffisante	5,6% 13,9% 41,7% 38,9%	Excellente	 n=72 m.=3,1 md.=3 s.=0,9
3.35) <b>Cours 6</b> Cardiologie préventive : facteurs de risques cardiovasculaires, style de vie ou génétique	Insuffisante	2,8% 9,7% 44,4% 43,1%	Excellente	 n=72 m.=3,3 md.=3 s.=0,8
3.37) <b>Cours 7</b> Santé planétaire : impact des îlots de chaleur sur le système cardiovasculaire	Insuffisante	5,5% 21,9% 41,1% 31,5%	Excellente	 n=73 m.=3 md.=3 s.=0,9 ab.=1
3.39) <b>Cours 8</b> Syndrôme coronarien	Insuffisante	0% 2,8% 31% 66,2%	Excellente	 n=71 m.=3,6 md.=4 s.=0,5 ab.=1

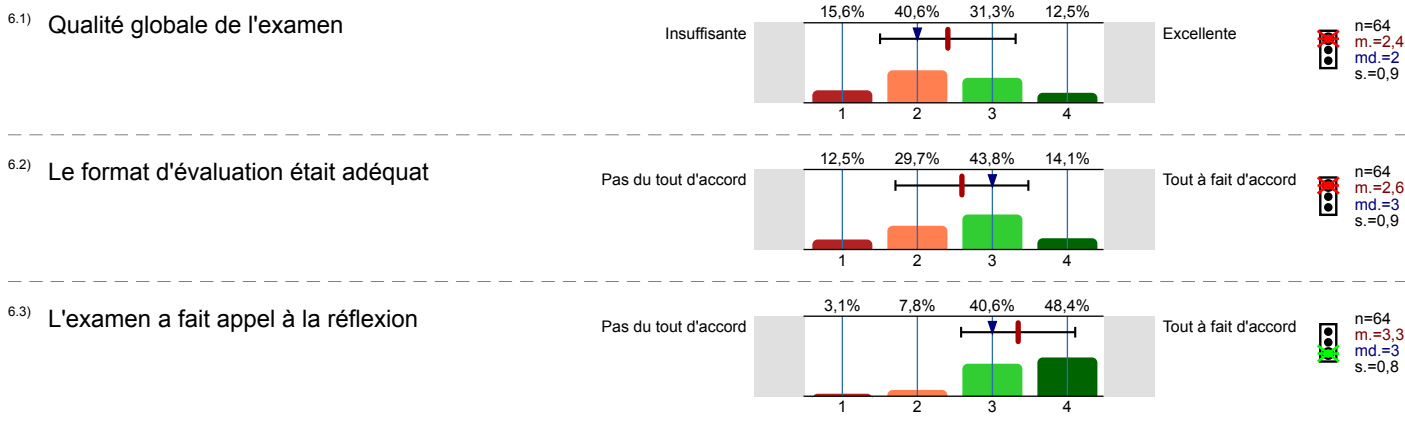
4. Compétences cliniques



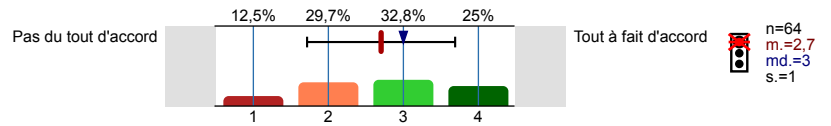
5. Dimension communautaire



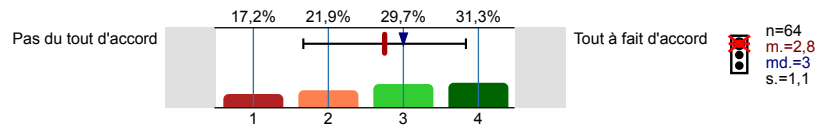
6. Evaluation en fin d'unité



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=75	m.=3,3	md.=3,0	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=74	m.=3,7	md.=4,0	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=69	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
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=74	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=72	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,6

## 3. Sciences médicales de base

3.1) <b>Session APP Problème 1:</b> Le paysagiste essoufflé	Insuffisante		Excellente	n=72	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,6
3.3) <b>Session APP Problème 2:</b> Mme Q.T. Long	Insuffisante		Excellente	n=72	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
3.5) <b>Session APP Problème 3:</b> La crampe de la marcheuse	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
3.7) <b>Session APP Problème 4:</b> Le nomade sédentaire	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
3.9) <b>Session interactive 1</b> Pharmacologie cardiovasculaire	Insuffisante		Excellente	n=71	m.=2,7	md.=3,0	s.=0,9
3.11) <b>Session interactive 2</b> Forum Hémostase / Pharmac	Insuffisante		Excellente	n=71	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,8
3.13) <b>Session interactive 3</b> Drôle d'œdème (classe inversée)	Insuffisante		Excellente	n=71	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,9
3.15) <b>TP 1</b> Anatomie systématique, topographique et clinique du cœur	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5
3.17) <b>TP 2</b> Morphologie microscopique du système cardio-vasculaire	Insuffisante		Excellente	n=72	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
3.19) <b>TP 3</b> ECG et phonocardiogramme	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,8
3.21) <b>TP 4</b> Histopathologie du système cardio-vasculaire	Insuffisante		Excellente	n=67	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.23) <b>TP 5</b> Exemples de pathologies du système cardio-vasculaire	Insuffisante		Excellente	n=71	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
3.25) <b>Cours 1</b> Cardiopathies congénitales	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8
3.27) <b>Cours 2</b> Electrocardiographie	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
3.29) <b>Cours 3</b> Cardiogénétique	Insuffisante		Excellente	n=72	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8

3.31) <b>Cours 4</b> QT Long	Insuffisante		Excelente	n=73	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,7
3.33) <b>Cours 5</b> Pharmacologie des canaux ioniques	Insuffisante		Excelente	n=72	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,9
3.35) <b>Cours 6</b> Cardiologie préventive : facteurs de risques cardiovasculaires, style de vie ou génétique	Insuffisante		Excelente	n=72	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,8
3.37) <b>Cours 7</b> Santé planétaire : impact des îlots de chaleur sur le système cardiovasculaire	Insuffisante		Excelente	n=73	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,9
3.39) <b>Cours 8</b> Syndrôme coronarien	Insuffisante		Excelente	n=71	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5

#### 4. Compétences cliniques

4.1) <b>CC1</b> Cardiologie 1: Anamnèse d'une insuffisance cardiaque, examen clinique du coeur	Insuffisante		Excelente	n=73	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,7
4.3) <b>CC2</b> Angiologie 1: Insuffisance artérielle des membres inférieurs, HTA, mesure de la HTA	Insuffisante		Excelente	n=72	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
4.5) <b>CC3</b> Cardiologie 2: maladie coronarienne: anamnèse, examen cardiaque, auscultation cardiaque normale	Insuffisante		Excelente	n=69	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,7
4.7) <b>CC4</b> Angiologie 2: Maladie thrombo-embolique, circulation veineuse	Insuffisante		Excelente	n=71	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
4.9) <b>CC5</b> Communication en milieu clinique 3 (séminaire avec patient standardisé)	Insuffisante		Excelente	n=69	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,5
4.11) <b>CC6</b> Radiologie 2: Bases des examens radiologiques Rx conventionnel et doppler	Insuffisante		Excelente	n=71	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7

#### 5. Dimension communautaire

5.1) <b>DC1</b> Big Data (cours): sciences des données en médecine	Insuffisante		Excelente	n=60	m.=2,4	md.=2,0	s.=1,0
5.3) <b>DC2</b> A propos de l'assistance au décès	Insuffisante		Excelente	n=62	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7

#### 6. Evaluation en fin d'unité

6.1) Qualité globale de l'examen	Insuffisante		Excelente	n=64	m.=2,4	md.=2,0	s.=0,9
6.2) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=64	m.=2,6	md.=3,0	s.=0,9
6.3) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=64	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,8
6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=64	m.=2,7	md.=3,0	s.=1,0
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=64	m.=2,8	md.=3,0	s.=1,1

# Ligne de profil pour indicateurs

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

