

# Unité Coeur et Circulation

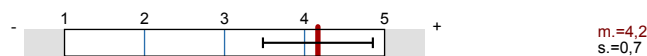
Docteur MONTESSUIT Christophe  
Nb réponses = 75 sur 90



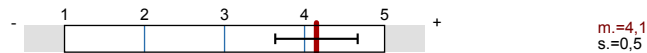
## Indicateurs globaux

### Index global

1. Evaluation générale de cette unité



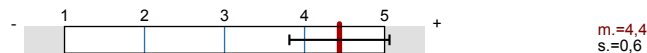
2. Sciences médicales de base



3. Compétences cliniques



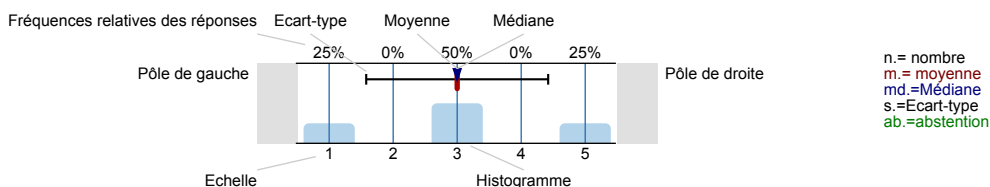
4. Dimension communautaire



## Résultats des questions prédéfinies

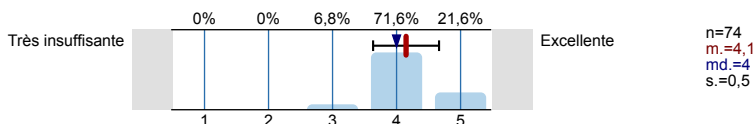
### Légende

Question

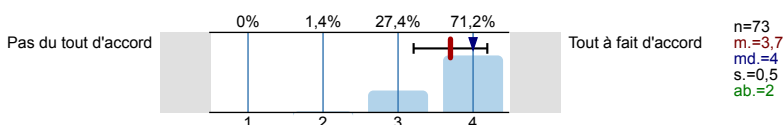


### 1. Evaluation générale de cette unité

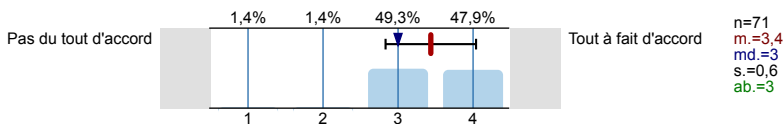
1.1) Votre appréciation globale



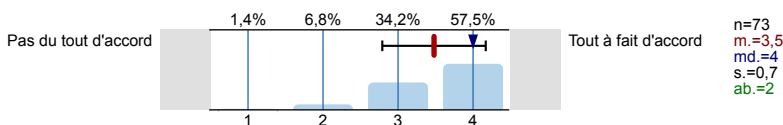
1.2) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



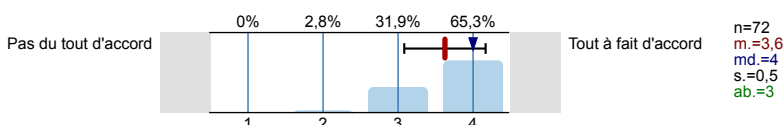
1.3) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



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



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

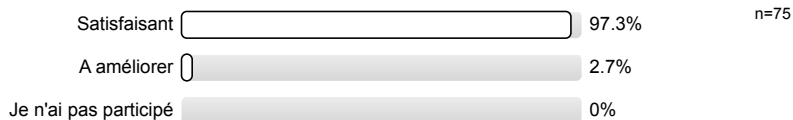


1.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

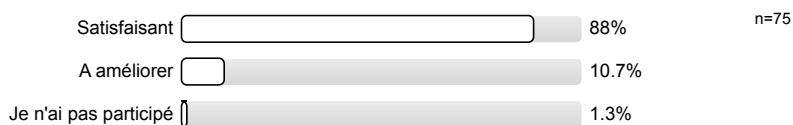


## 2. Sciences médicales de base

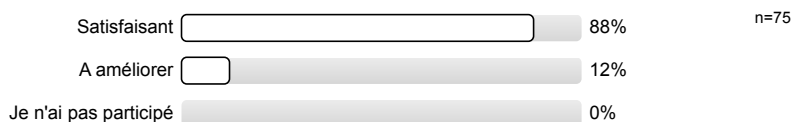
2.1) **Problème 1: Le Bébé Bleu**



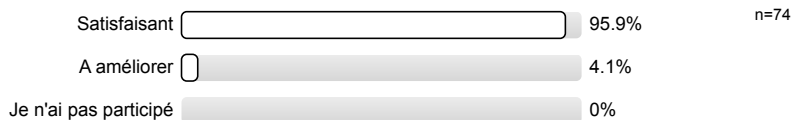
2.3) **Problème 2: Le Paysagiste Essoufflé**



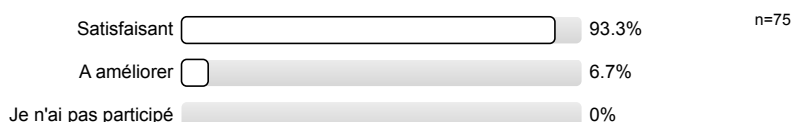
2.5) **Problème 3: Mme Q.T. Long**



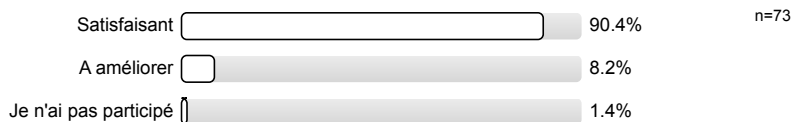
2.7) **Problème 4: La crampe du marcheur**



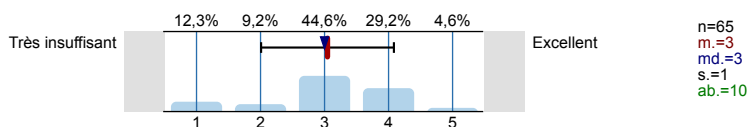
2.9) **Problème 5: Le Nomade Sédentaire**



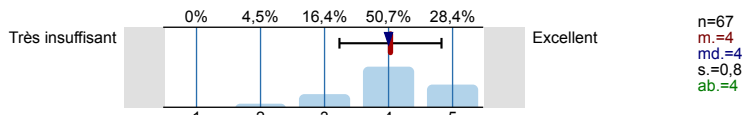
2.11) **Problème 6: Douleur Mystérieuse**

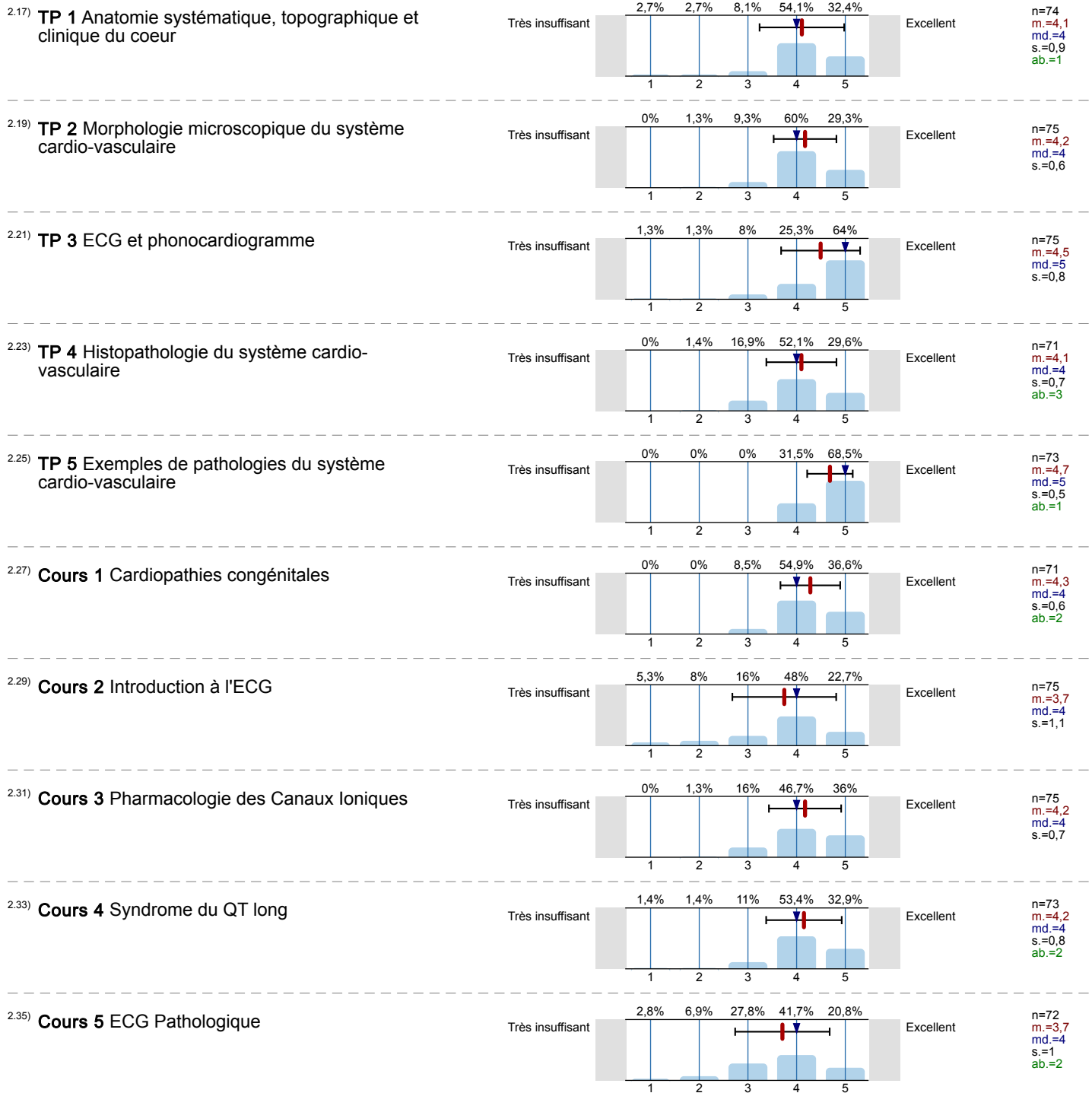


2.13) **Session interactive 1 Forum "Lipoprotéines"**



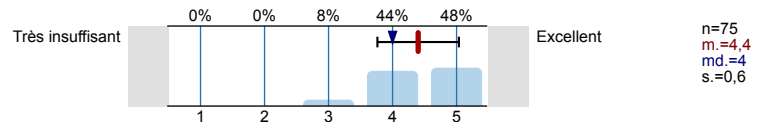
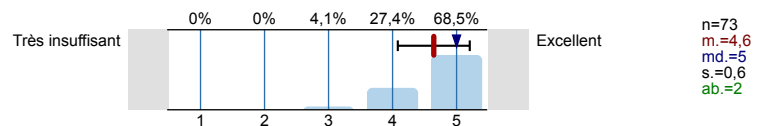
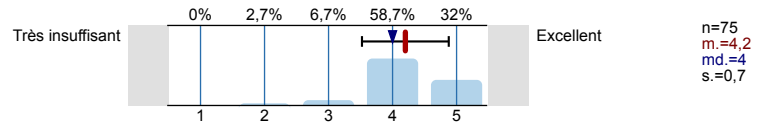
2.15) **Session interactive 2 Bilan Inter groupe "Hémostase"**



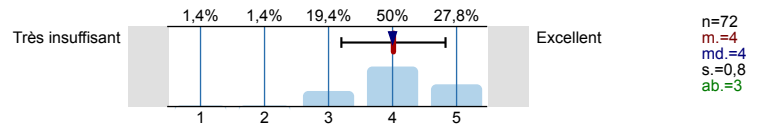


### 3. Compétences cliniques



3.7) **CC4** Cardiologie 23.9) **CC5** Relation Médecin-Malade 43.11) **CC6** Radiologie 2

## 4. Dimension communautaire

4.1) **DC1** A propos de l'assistance au décès

# 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 générale de cette unité

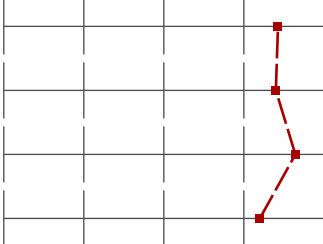



1.1) Votre appréciation globale	Très insuffisante					Excellente	n=74	m.=4,1	md.=4,0	s.=0,5
1.2) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=73	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,5
1.3) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=71	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
1.4) 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=73	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,7
1.5) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=72	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5

## 2. Sciences médicales de base

2.13) <b>Session interactive 1</b> Forum "Lipoprotéines"	Très insuffisant					Excellent	n=65	m.=3,0	md.=3,0	s.=1,0
2.15) <b>Session interactive 2</b> Bilan Inter groupe "Hémostase"	Très insuffisant					Excellent	n=67	m.=4,0	md.=4,0	s.=0,8
2.17) <b>TP 1</b> Anatomie systématique, topographique et clinique du coeur	Très insuffisant					Excellent	n=74	m.=4,1	md.=4,0	s.=0,9
2.19) <b>TP 2</b> Morphologie microscopique du système cardio-vasculaire	Très insuffisant					Excellent	n=75	m.=4,2	md.=4,0	s.=0,6
2.21) <b>TP 3</b> ECG et phonocardiogramme	Très insuffisant					Excellent	n=75	m.=4,5	md.=5,0	s.=0,8
2.23) <b>TP 4</b> Histopathologie du système cardio-vasculaire	Très insuffisant					Excellent	n=71	m.=4,1	md.=4,0	s.=0,7
2.25) <b>TP 5</b> Exemples de pathologies du système cardio-vasculaire	Très insuffisant					Excellent	n=73	m.=4,7	md.=5,0	s.=0,5
2.27) <b>Cours 1</b> Cardiopathies congénitales	Très insuffisant					Excellent	n=71	m.=4,3	md.=4,0	s.=0,6
2.29) <b>Cours 2</b> Introduction à l'ECG	Très insuffisant					Excellent	n=75	m.=3,7	md.=4,0	s.=1,1
2.31) <b>Cours 3</b> Pharmacologie des Canaux Ioniques	Très insuffisant					Excellent	n=75	m.=4,2	md.=4,0	s.=0,7
2.33) <b>Cours 4</b> Syndrome du QT long	Très insuffisant					Excellent	n=73	m.=4,2	md.=4,0	s.=0,8
2.35) <b>Cours 5</b> ECG Pathologique	Très insuffisant					Excellent	n=72	m.=3,7	md.=4,0	s.=1,0

## 3. Compétences cliniques

3.1) <b>CC1</b> Angiologie 1	Très insuffisant					Excellent	n=73	m.=4,5	md.=5,0	s.=0,6
3.3) <b>CC2</b> Angiologie 2	Très insuffisant					Excellent	n=74	m.=4,4	md.=5,0	s.=0,7

3.5) <b>CC3</b> Cardiologie 1	Très insuffisant		Excellent	n=75 m.=4,4 md.=5,0 s.=0,6
3.7) <b>CC4</b> Cardiologie 2	Très insuffisant		Excellent	n=75 m.=4,4 md.=4,0 s.=0,6
3.9) <b>CC5</b> Relation Médecin-Malade 4	Très insuffisant		Excellent	n=73 m.=4,6 md.=5,0 s.=0,6
3.11) <b>CC6</b> Radiologie 2	Très insuffisant		Excellent	n=75 m.=4,2 md.=4,0 s.=0,7

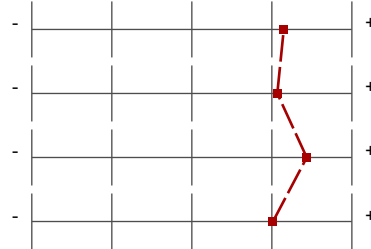
#### 4. Dimension communautaire

4.1) <b>DC1</b> A propos de l'assistance au décès	Très insuffisant		Excellent	n=72 m.=4,0 md.=4,0 s.=0,8
---------------------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------------------------

# Profil

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

## 1. Evaluation générale de cette unité



m.=4,1 s.=0,5

m.=4,1 s.=0,8

m.=4,4 s.=0,6

m.=4,0 s.=0,8