

## Unité Coeur et Circulation

Nombre de répondants : 73 ( 81.1 % )



## Indicateurs globaux

Index global

Evaluation Globale

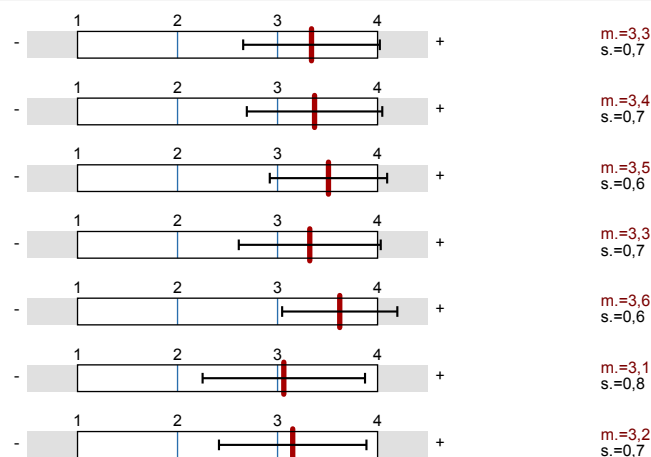
Evaluation générale

SMB

CC

Dimension communautaire

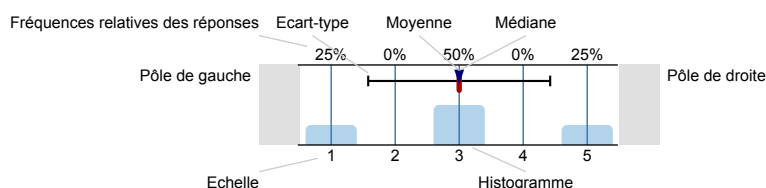
Evaluation en fin d'unité



## Résultats des questions prédéfinies

## Légende

Question



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

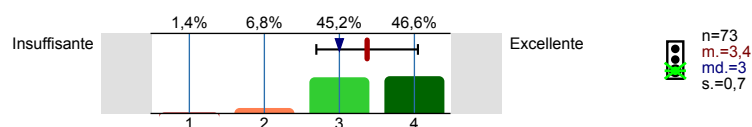


Index de qualité

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.

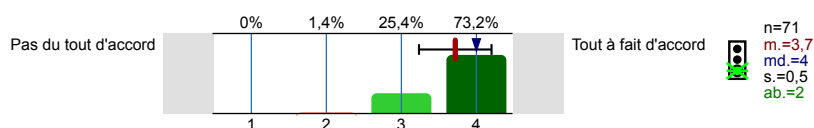
## 1. Evaluation Globale

1.1) Votre appréciation globale

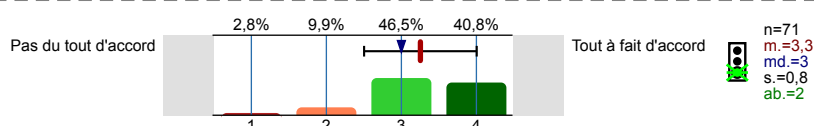


## 2. Evaluation générale de cette unité

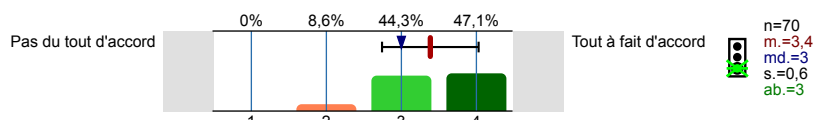
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



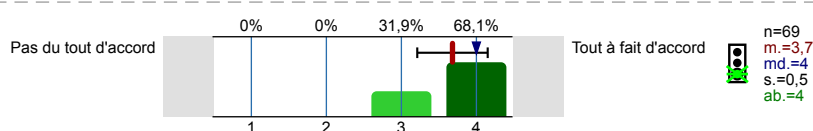
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



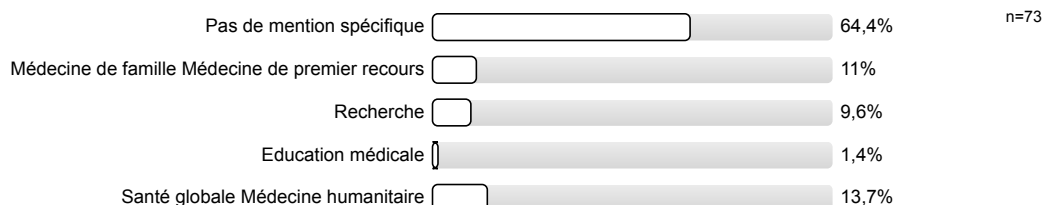
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



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



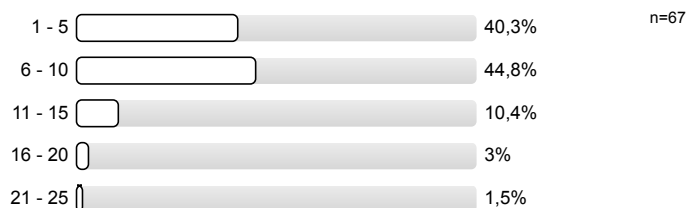
2.5) Je suis inscrit.e à la mention



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

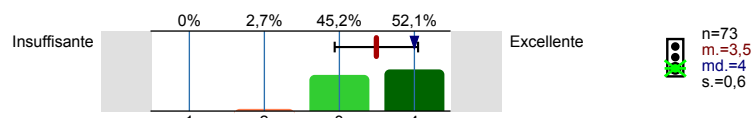


2.7) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

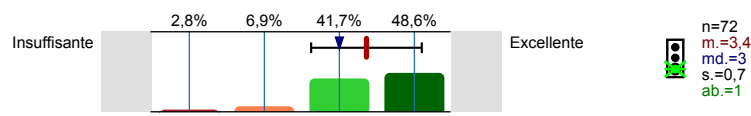


### 3. Sciences médicales de base

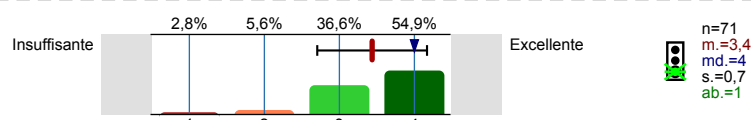
3.1) Session APP Problème 1: Le paysagiste essoufflé



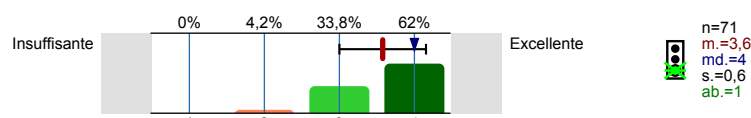
3.3) Session APP Problème 2: Un syndrome connu comme...



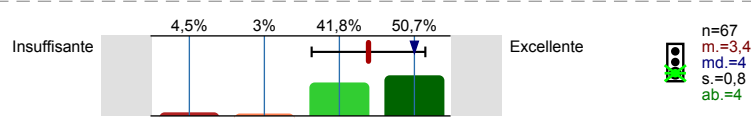
3.5) Session CBCL Problème 3: Mme Jeanne Bourgogne

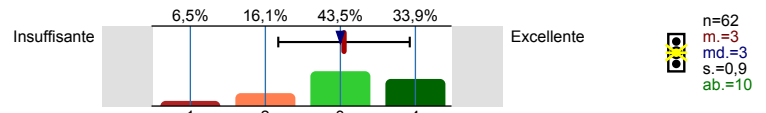
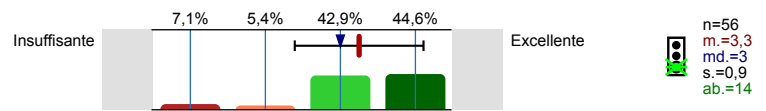
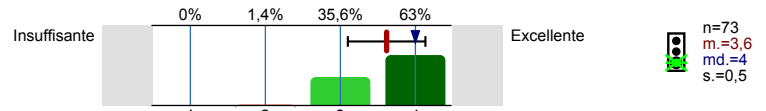
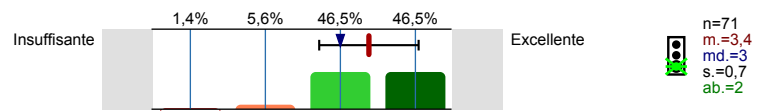
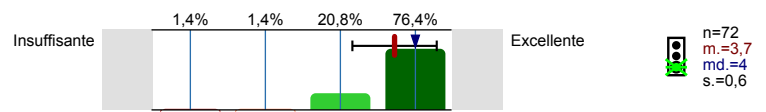
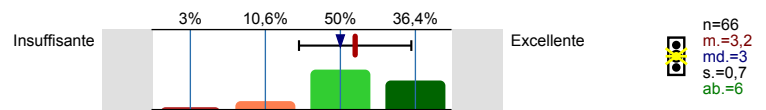
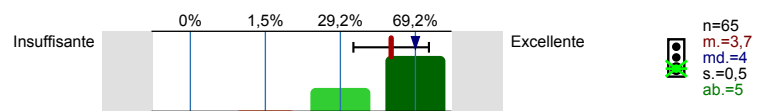
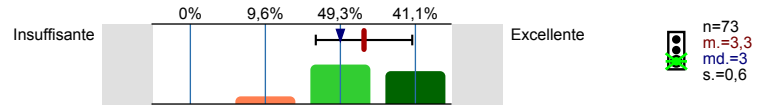
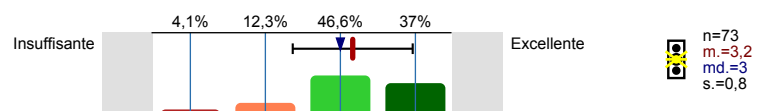
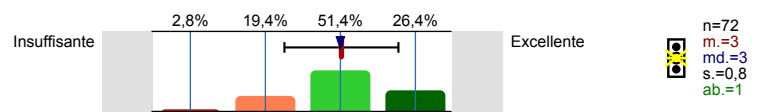
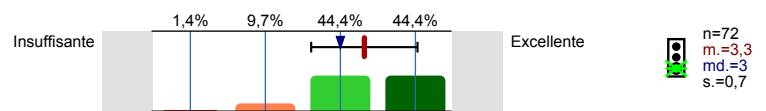
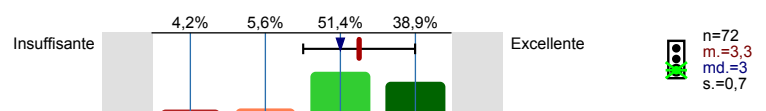
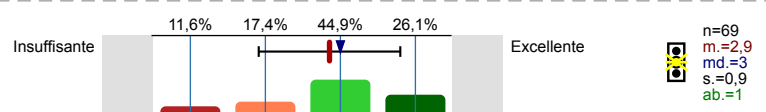


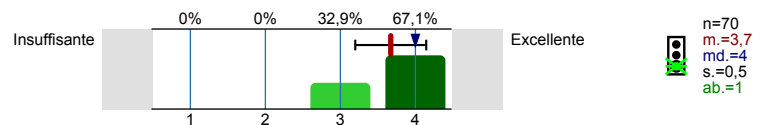
3.7) Session APP Problème 4: Le nomade sédentaire



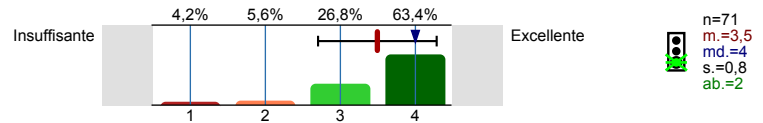
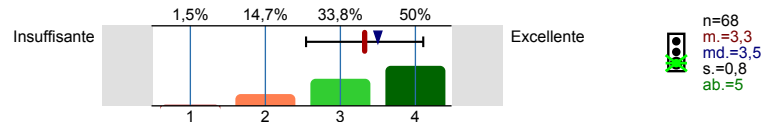
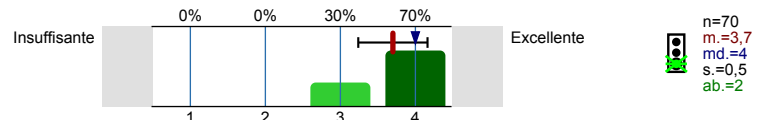
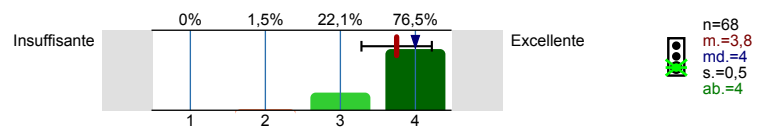
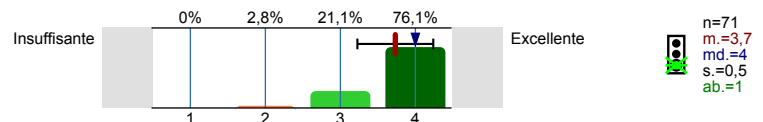
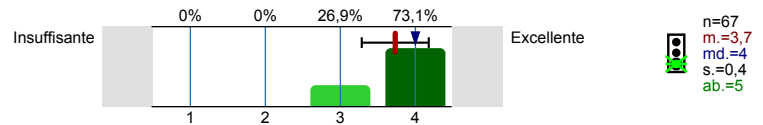
3.9) Session CBCL Problème 5: Mme Serena Robin



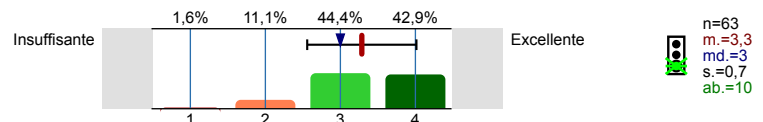
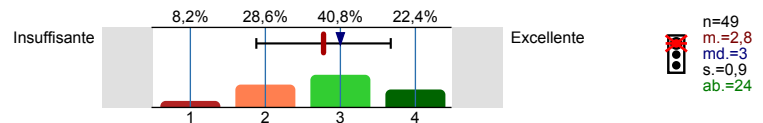
3.11) **Session interactive 1** Pharmacologie cardiovasculaire3.13) **Session interactive 2** Forum Hémostase / Pharmaco3.15) **TP 1** Anatomie systématique, topographique et clinique du coeur3.17) **TP 2** Morphologie microscopique du système cardio-vasculaire3.19) **TP 3** ECG et phonocardiogramme3.21) **TP 4** Histopathologie du système cardio-vasculaire3.23) **TP 5** Exemples de pathologies du système cardio-vasculaire3.25) **Cours 1** Cardiopathies congénitales3.27) **Cours 2** Electrocardiographie (ECG)3.29) **Cours 3** Cardiogénétique3.31) **Cours 4** Pharmacologie des canaux ioniques3.33) **Cours 5** Cardiologie préventive : facteurs de risques cardiovasculaires, style de vie ou génétique3.35) **Cours 6** Santé planétaire : impact des îlots de chaleur sur le système cardiovasculaire

3.37) **Cours 7** Syndrôme coronarien

## 4. Compétences cliniques

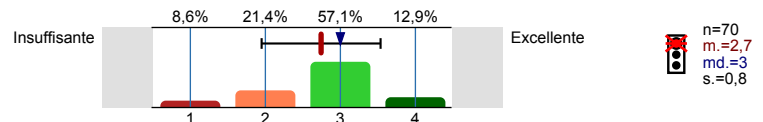
4.1) **CC1** Cardiologie 1: Anamnèse d'une insuffisance cardiaque, examen clinique du cœur4.3) **CC2** Radiologie 2: Bases des examens radiologiques Rx conventionnel et doppler4.5) **CC3** Angiologie 1: Insuffisance artérielle des membres inférieurs, HTA, mesure de la HTA4.7) **CC4** Communication en 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

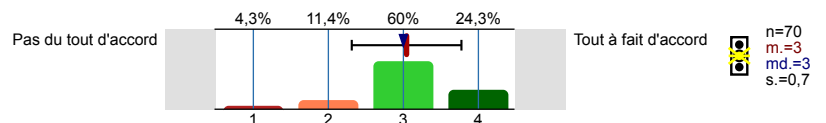
5.1) **DC1** A propos de l'assistance au décès5.3) **DC2** Big Data (cours): sciences des données en médecine

## 6. Evaluation en fin d'unité

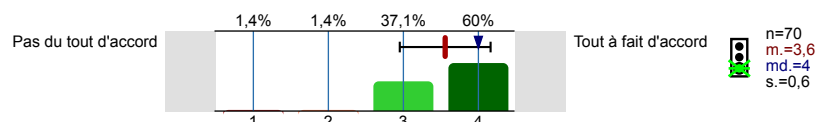
## 6.1) Qualité globale de l'examen



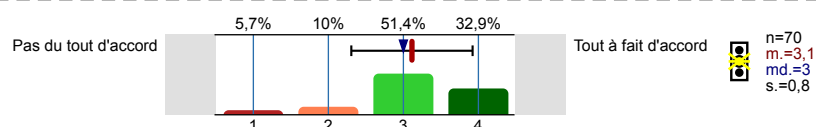
## 6.2) Le format d'évaluation était adéquat



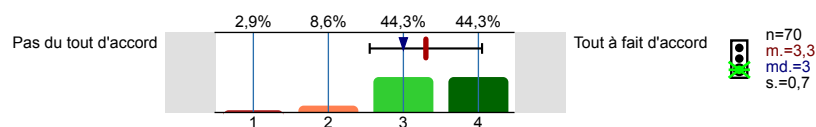
6.3) L'examen a fait appel à la réflexion



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: BA2 Coeur et Circulation  
Réfèrent 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=73	m.=3,4	md.=3	s.=0,7
---------------------------------	--------------	--	--	--	---	------------	------	--------	-------	--------

## 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=71	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=71	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=70	m.=3,4	md.=3	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=69	m.=3,7	md.=4	s.=0,5

## 3. Sciences médicales de base

3.1) <b>Session APP Problème 1:</b> Le paysagiste essoufflé	Insuffisante					■	Excellente	n=73	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
3.3) <b>Session APP Problème 2:</b> Un syndrome connu comme...	Insuffisante					■	Excellente	n=72	m.=3,4	md.=3	s.=0,7
3.5) <b>Session CBCL Problème 3:</b> Mme Jeanne Bourgogne	Insuffisante					■	Excellente	n=71	m.=3,4	md.=4	s.=0,7
3.7) <b>Session APP Problème 4:</b> Le nomade sédentaire	Insuffisante					■	Excellente	n=71	m.=3,6	md.=4	s.=0,6
3.9) <b>Session CBCL Problème 5:</b> Mme Serena Robin	Insuffisante					■	Excellente	n=67	m.=3,4	md.=4	s.=0,8
3.11) <b>Session interactive 1</b> Pharmacologie cardiovasculaire	Insuffisante					■	Excellente	n=62	m.=3	md.=3	s.=0,9
3.13) <b>Session interactive 2</b> Forum Hémostase / Pharmac	Insuffisante					■	Excellente	n=56	m.=3,3	md.=3	s.=0,9
3.15) <b>TP 1</b> Anatomie systématique, topographique et clinique du coeur	Insuffisante					■	Excellente	n=73	m.=3,6	md.=4	s.=0,5
3.17) <b>TP 2</b> Morphologie microscopique du système cardio-vasculaire	Insuffisante					■	Excellente	n=71	m.=3,4	md.=3	s.=0,7
3.19) <b>TP 3</b> ECG et phonocardiogramme	Insuffisante					■	Excellente	n=72	m.=3,7	md.=4	s.=0,6
3.21) <b>TP 4</b> Histopathologie du système cardio-vasculaire	Insuffisante					■	Excellente	n=66	m.=3,2	md.=3	s.=0,7
3.23) <b>TP 5</b> Exemples de pathologies du système cardio-vasculaire	Insuffisante					■	Excellente	n=65	m.=3,7	md.=4	s.=0,5
3.25) <b>Cours 1</b> Cardiopathies congénitales	Insuffisante					■	Excellente	n=73	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
3.27) <b>Cours 2</b> Electrocardiographie (ECG)	Insuffisante					■	Excellente	n=73	m.=3,2	md.=3	s.=0,8
3.29) <b>Cours 3</b> Cardiogénétique	Insuffisante					■	Excellente	n=72	m.=3	md.=3	s.=0,8

3.31) <b>Cours 4</b> Pharmacologie des canaux ioniques	Insuffisante				Excellente	n=72	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.33) <b>Cours 5</b> Cardiologie préventive : facteurs de risques cardiovasculaires, style de vie ou génétique	Insuffisante				Excellente	n=72	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.35) <b>Cours 6</b> Santé planétaire : impact des îlots de chaleur sur le système cardiovasculaire	Insuffisante				Excellente	n=69	m.=2,9	md.=3	s.=0,9
3.37) <b>Cours 7</b> Syndrôme coronarien	Insuffisante				Excellente	n=70	m.=3,7	md.=4	s.=0,5

#### 4. Compétences cliniques

4.1) <b>CC1</b> Cardiologie 1: Anamnèse d'une insuffisance cardiaque, examen clinique du cœur	Insuffisante				Excellente	n=71	m.=3,5	md.=4	s.=0,8
4.3) <b>CC2</b> Radiologie 2: Bases des examens radiologiques Rx conventionnel et doppler	Insuffisante				Excellente	n=68	m.=3,3	md.=3,5	s.=0,8
4.5) <b>CC3</b> Angiologie 1: Insuffisance artérielle des membres inférieurs, HTA, mesure de la HTA	Insuffisante				Excellente	n=70	m.=3,7	md.=4	s.=0,5
4.7) <b>CC4</b> Communication en milieu clinique 3 (séminaire avec patient standardisé)	Insuffisante				Excellente	n=68	m.=3,8	md.=4	s.=0,5
4.9) <b>CC5</b> Cardiologie 2: Maladie coronarienne: anamnèse, examen cardiaque, auscultation cardiaque normale	Insuffisante				Excellente	n=71	m.=3,7	md.=4	s.=0,5
4.11) <b>CC6</b> Angiologie 2: Maladie thrombo-embolique, circulation veineuse	Insuffisante				Excellente	n=67	m.=3,7	md.=4	s.=0,4

#### 5. Dimension communautaire

5.1) <b>DC1</b> A propos de l'assistance au décès	Insuffisante				Excellente	n=63	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
5.3) <b>DC2</b> Big Data (cours): sciences des données en médecine	Insuffisante				Excellente	n=49	m.=2,8	md.=3	s.=0,9

#### 6. Evaluation en fin d'unité

6.1) Qualité globale de l'examen	Insuffisante				Excellente	n=70	m.=2,7	md.=3	s.=0,8
6.2) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=70	m.=3	md.=3	s.=0,7
6.3) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=70	m.=3,6	md.=4	s.=0,6
6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=70	m.=3,1	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=70	m.=3,3	md.=3	s.=0,7

# Ligne de profil pour indicateurs

Département:

BA2 Coeur et Circulation

Référent évaluation:

Docteur MONTESSUIT Christophe

Objet:

Unité Coeur et Circulation

(Nom de l'enquête)

