

# Unité Coeur et Circulation

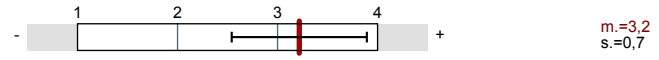
Nb réponses = 86 sur 95



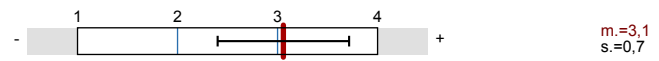
## Indicateurs globaux

### Index global

#### 1. Evaluation Globale



#### 2. Evaluation générale de cette unité



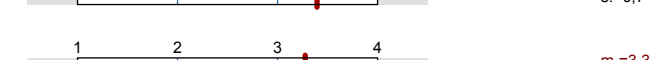
#### 3. Sciences médicales de base



#### 4. Compétences cliniques



#### 5. Dimension communautaire



#### 6. Evaluation en fin d'unité



## Directive de qualité

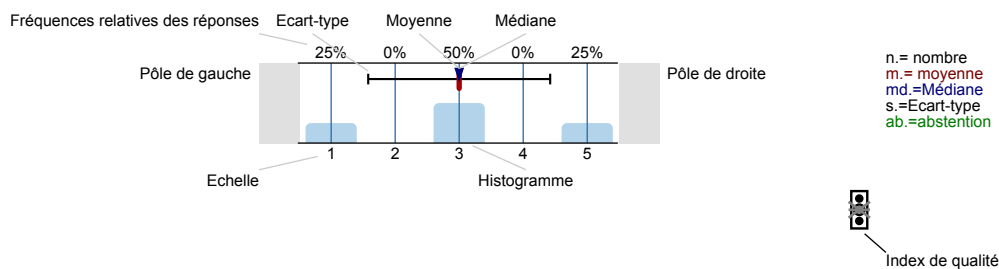
	Poids	Items sans déduction	Résultat	
Evaluation Globale	20%	1de1	64,5%	
Evaluation générale de cette unité	15%	4de4	100%	
Sciences médicales de base	37,5%	21de21	75,8%	
Compétences cliniques	10,7%	6de6	100%	
Dimension communautaire	1,8%	1de1	100%	
Evaluation en fin d	15%	5de5	53,4%	

Résultat global: 76,8%

## Résultats des questions prédéfinies

## Légende

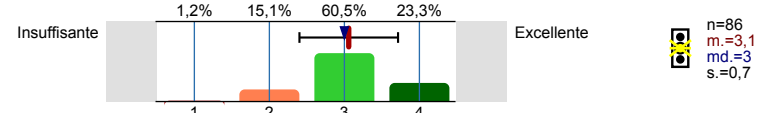
### Question



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.

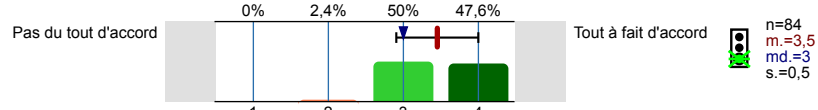
### 1. Evaluation Globale

#### 1.1) Votre appréciation globale

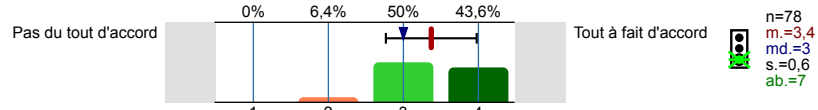


### 2. Evaluation générale de cette unité

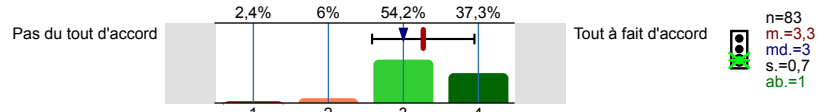
#### 2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



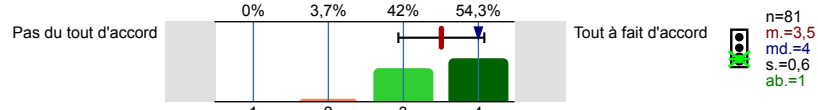
#### 2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



#### 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

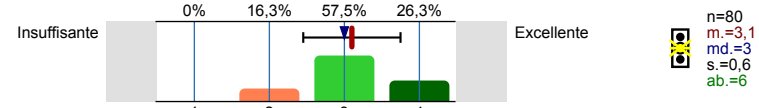


#### 2.5) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

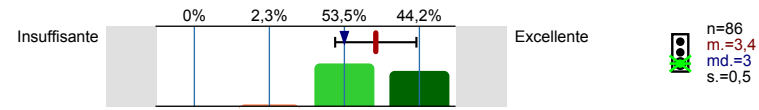


### 3. Sciences médicales de base

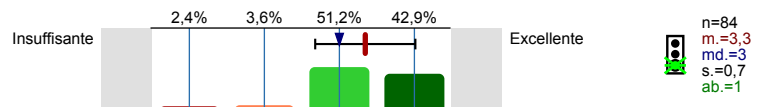
#### 3.1) Quizz de réactivation



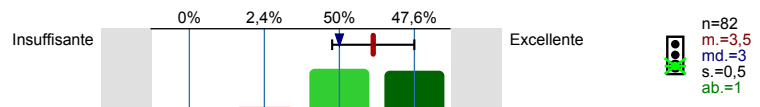
#### 3.3) Session APP Problème 1: Le paysagiste essoufflé



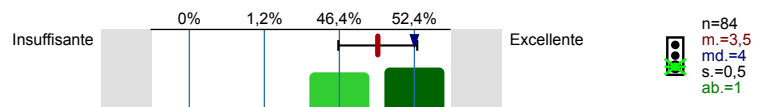
## 3.5) Session APP Problème 2: Mme Q.T. Long



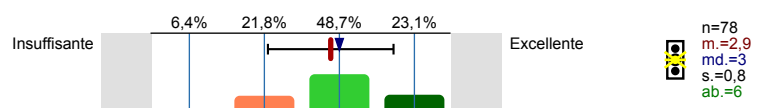
## 3.7) Session APP Problème 3: La crampe du marcheur



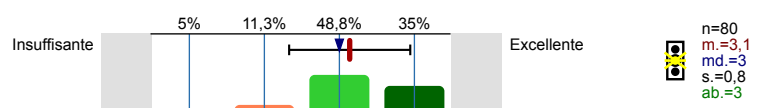
## 3.9) Session APP Problème 4: Le nomade sédentaire



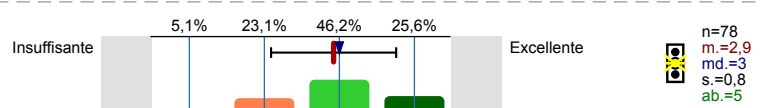
## 3.11) Session interactive 1 LOOC "Lipoprotéines"



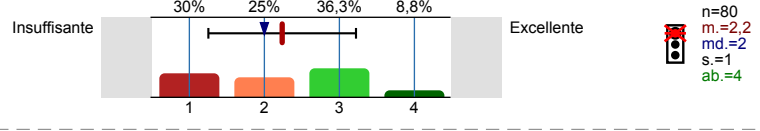
## 3.13) Session interactive 2 FORUM "Hémostase"



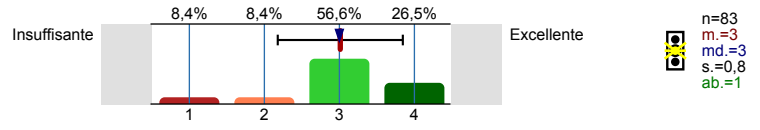
## 3.15) Session interactive 3 Team-Based learning "Drôle d'oedème"



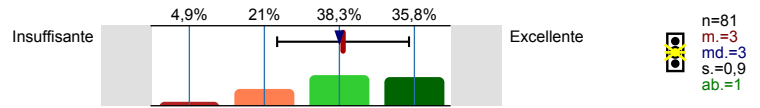
## 3.17) TP 1 Anatomie systématique, topographique et clinique du cœur



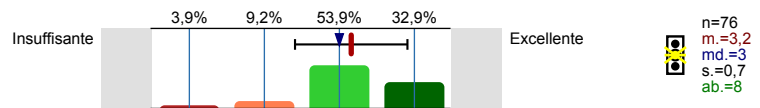
## 3.19) TP 2 Morphologie microscopique du système cardio-vasculaire



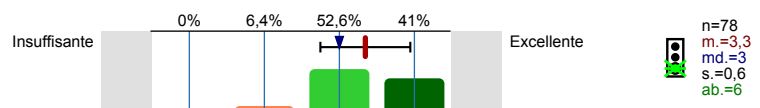
## 3.21) TP 3 ECG et phonocardiogramme



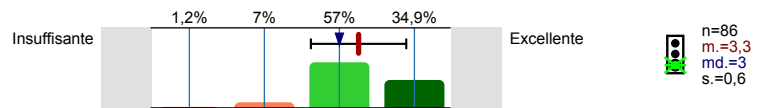
## 3.23) TP 4 Histopathologie du système cardio-vasculaire



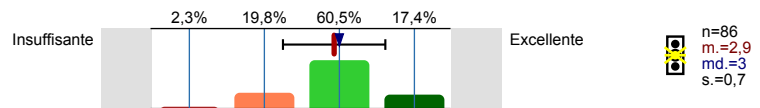
## 3.25) TP 5 Exemples de pathologies du système cardio-vasculaire



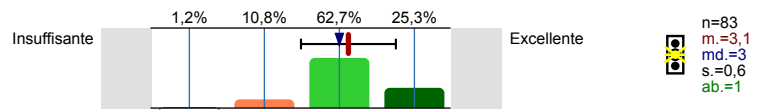
## 3.27) Cours 1 Cardiopathies congénitales



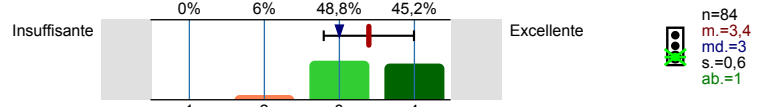
## 3.29) Cours 2 Electrocardiographie



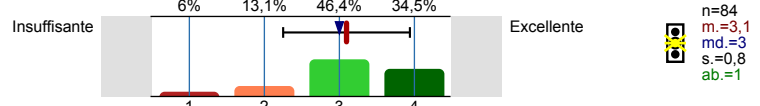
## 3.31) Cours 3 Cardiogénétique



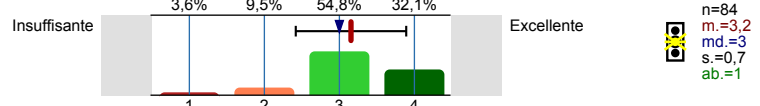
## 3.33) Cours 4 Syndrome du QT long



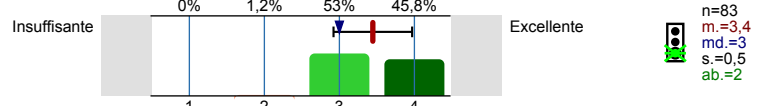
## 3.35) Cours 5 Pharmacologie des Canaux Ioniques



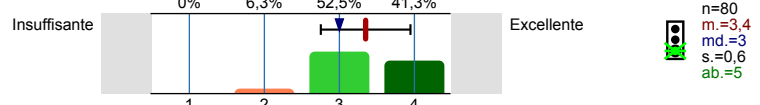
## 3.37) Cours 6 Cardiologie préventive : facteurs de risques cardiovasculaire, style de vie ou génétique ?



## 3.39) Cours 7 Syndromes coronariens aigus

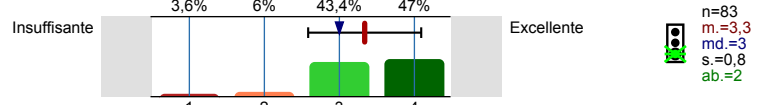


## 3.41) Parcours d'auto-apprentissage "Le bébé Bleu"

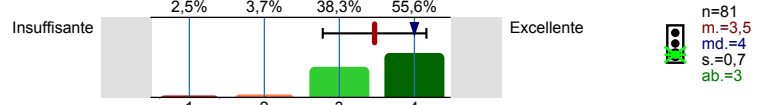


## 4. Compétences cliniques

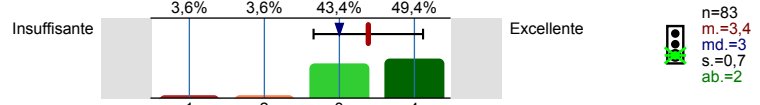
## 4.1) CC1 Angiologie 1



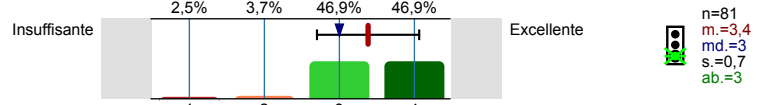
## 4.3) CC2 Angiologie 2



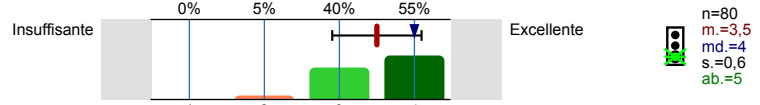
## 4.5) CC3 Cardiologie 1



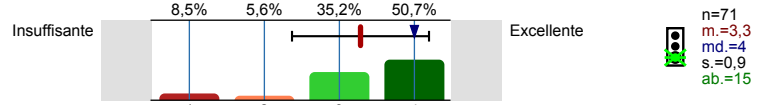
## 4.7) CC4 Cardiologie 2



## 4.9) CC5 Communication en milieu clinique 3

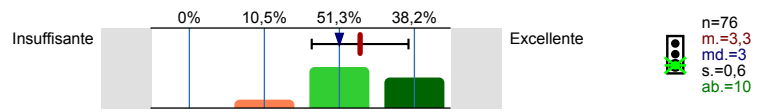


## 4.11) CC6 Radiologie 2



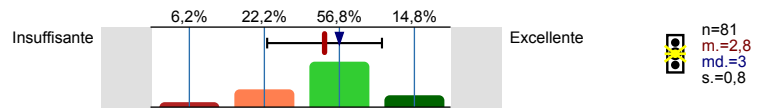
## 5. Dimension communautaire

## 5.1) DC1 A propos de l'assistance au décès

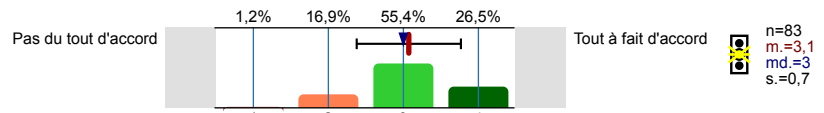


## 6. Evaluation en fin d'unité

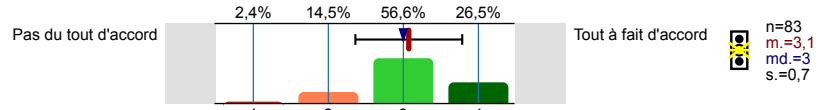
## 6.1) Qualité globale de l'examen



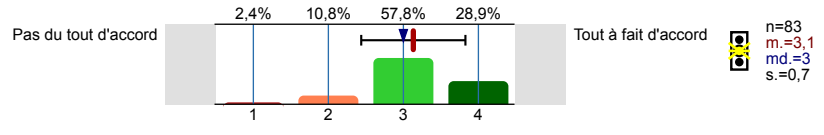
## 6.2) L'examen a fait appel à la réflexion



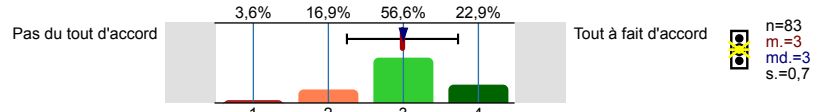
## 6.3) Le format d'évaluation était adéquat



## 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

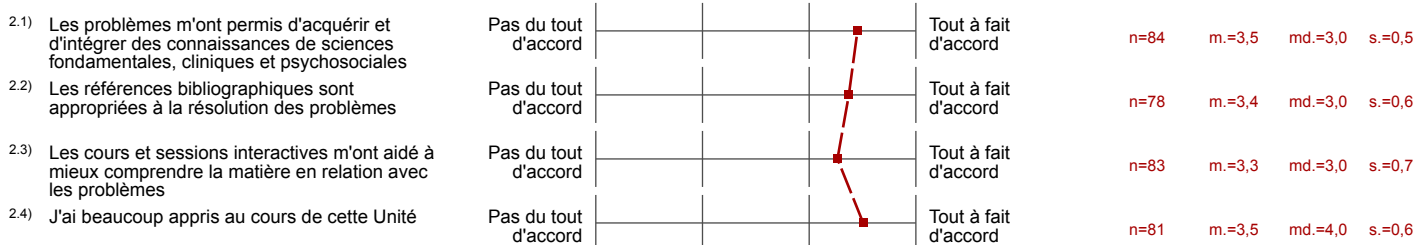
**Département:** Coeur et Circulation  
**Référent évaluation:** Docteur MONTESSUIT Christophe  
**Objet:** Unité Coeur et Circulation  
**(Nom de l'enquête)**

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

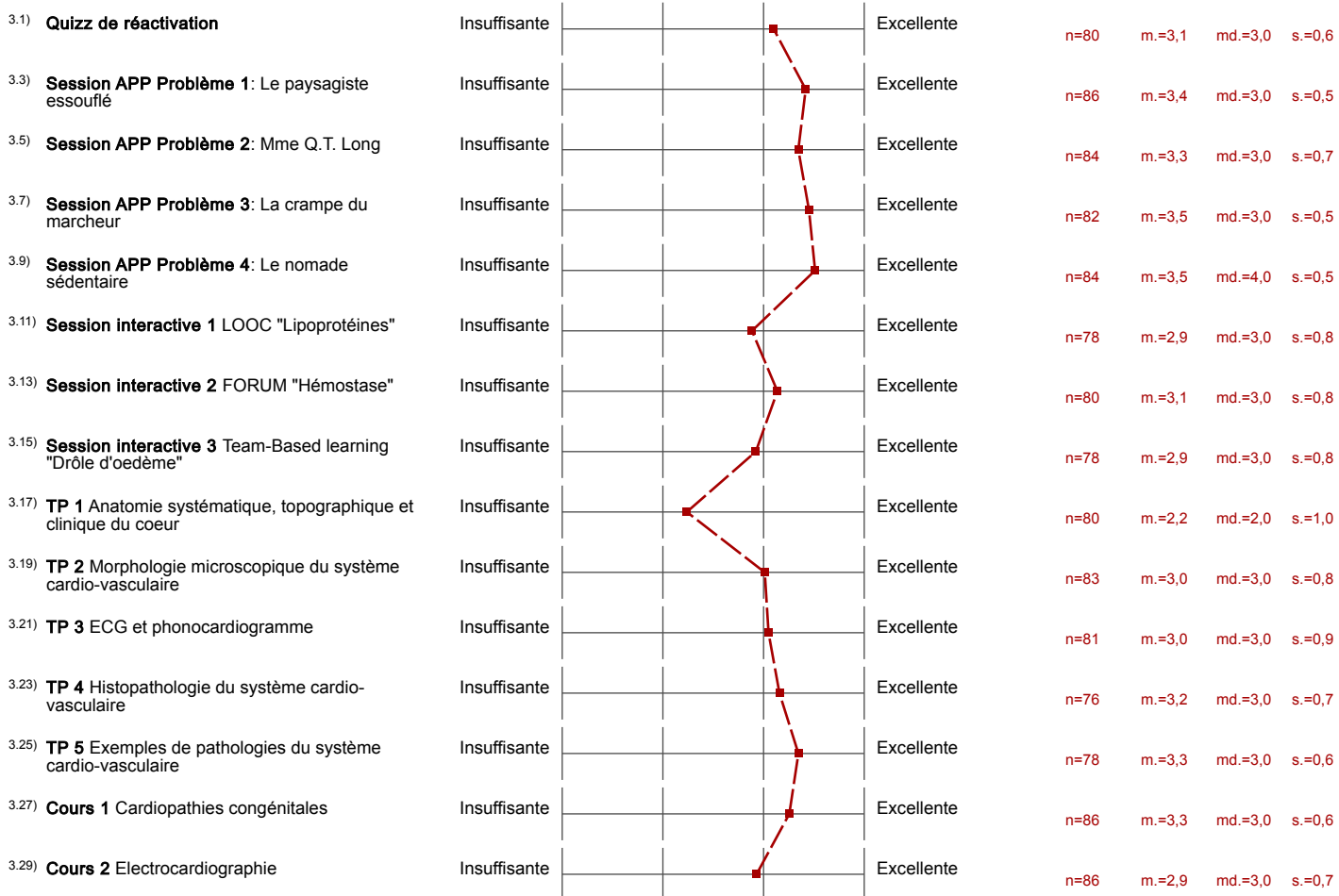
## 1. Evaluation Globale

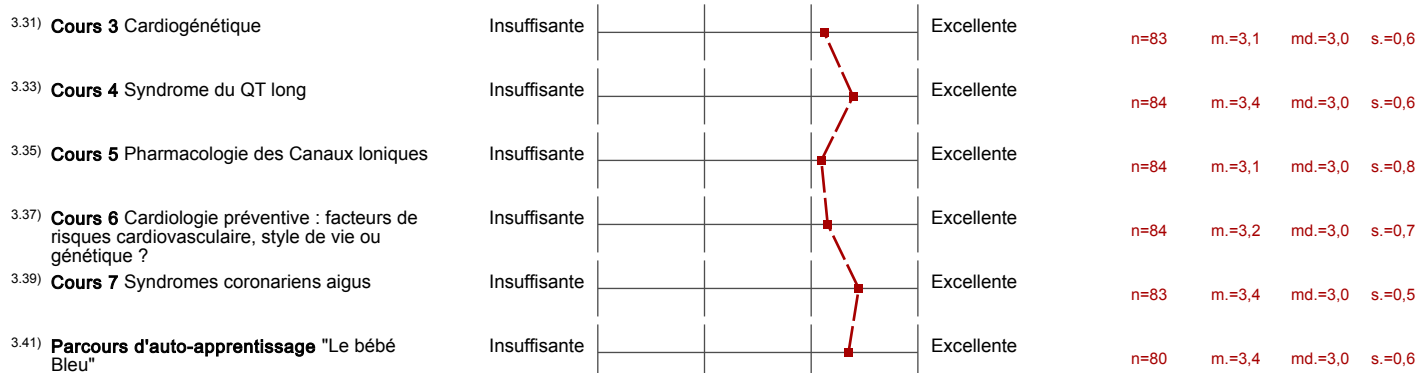


## 2. Evaluation générale de cette unité

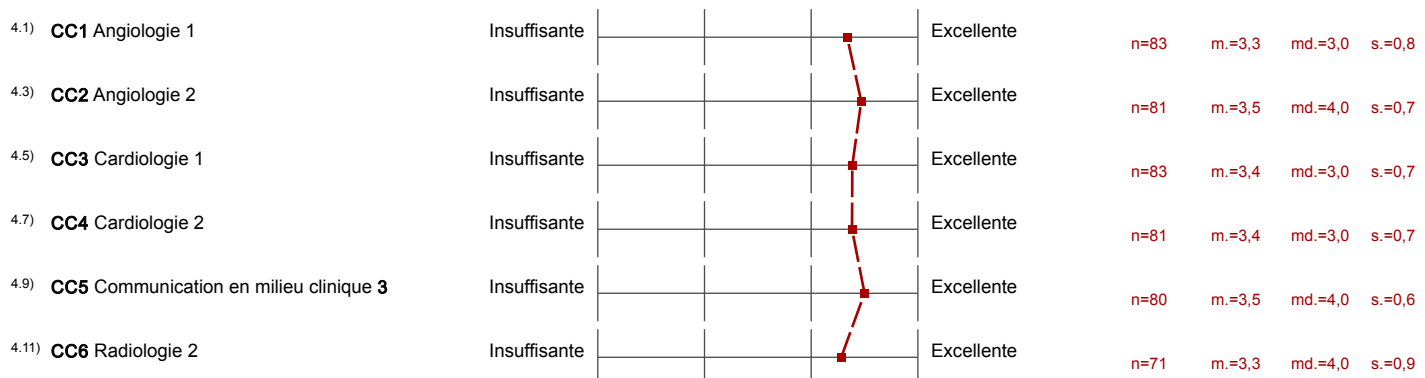


## 3. Sciences médicales de base





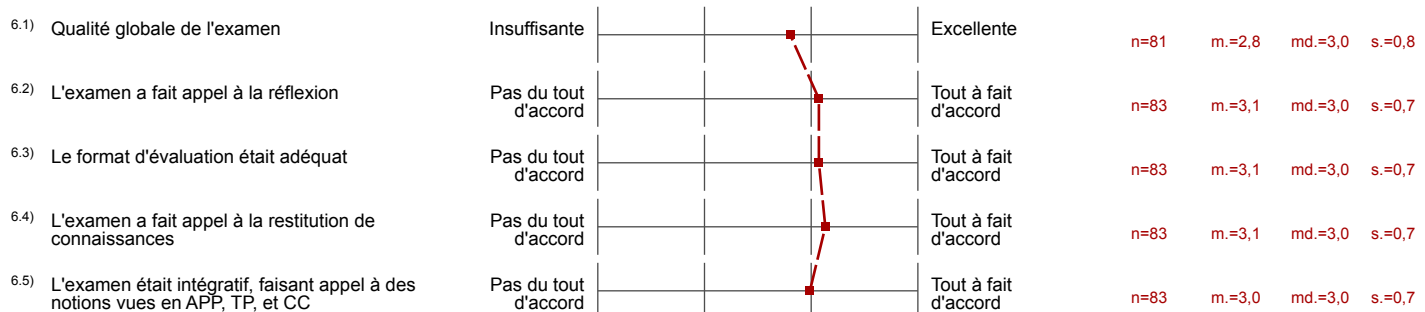
#### 4. Compétences cliniques



#### 5. Dimension communautaire



#### 6. Evaluation en fin d'unité



# Ligne de profil pour indicateurs

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

