

Unité Coeur et Circulation

Nb réponses = 70 sur 85



Indicateurs globaux

Index global

1. Evaluation Globale



2. Evaluation générale de cette unité



3. Sciences médicales de base



4. Compétences cliniques



5. Dimension communautaire



Directive de qualité

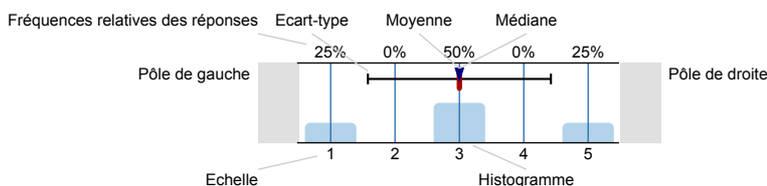
	Poids	Nb items conformes	Atteint	
Evaluation Globale	20%	1 parmi 1	100%	●
Evaluation générale de cette unité	20%	4 parmi 4	100%	●
Sciences médicales de base	44%	13 parmi 20	90,4%	●
Compétences cliniques	13%	6 parmi 6	100%	●
Dimension communautaire	3%	0 parmi 1	74,2%	●

Résultat global: 95%

Résultats des questions prédéfinies

Légende

Question



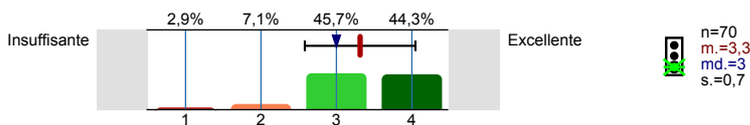
n. = nombre
m. = moyenne
md = Médiane
s. = Ecart-type
ab. = abstention



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.

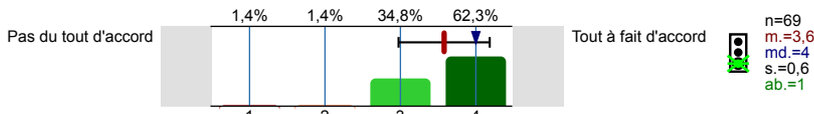
1. Evaluation Globale

1.1) Votre appréciation globale

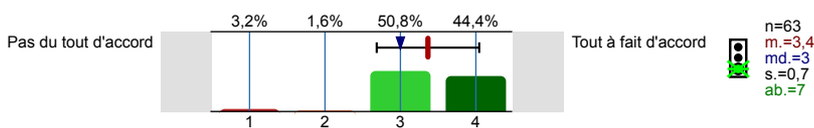


2. Evaluation générale de cette unité

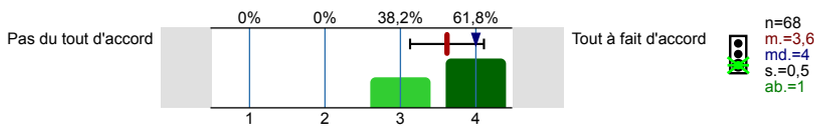
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



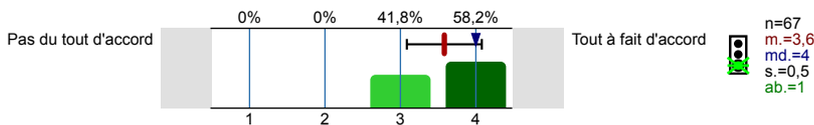
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



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

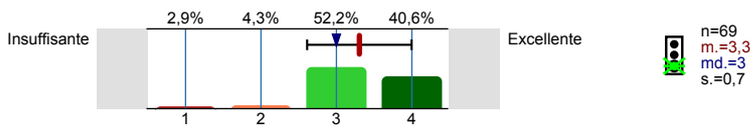


2.5) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

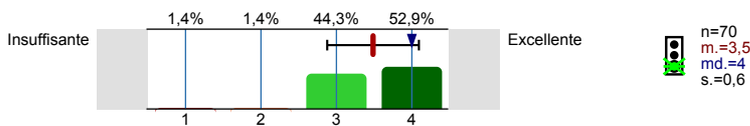


3. Sciences médicales de base

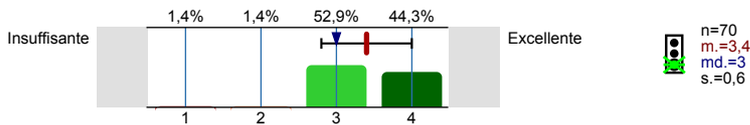
3.1) Session APP Problème 1: Le paysagiste essoufflé



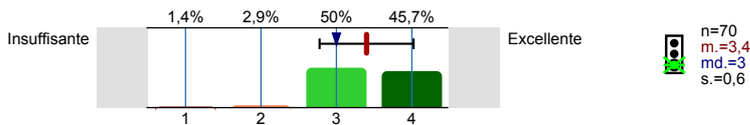
3.3) Session APP Problème 2: Mme Q.T. Long



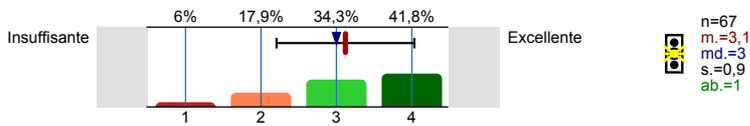
3.5) Session APP Problème 3: La crampe du marcheur



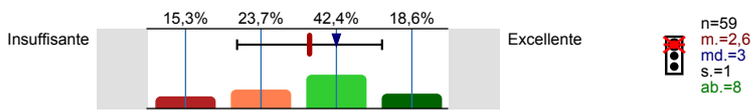
3.7) Session APP Problème 4: Le nomade sédentaire



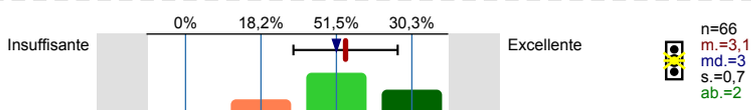
3.9) Quizz de réactivation



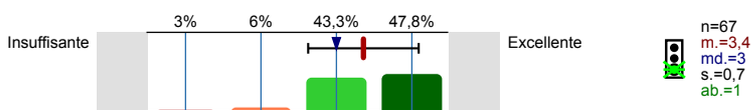
3.11) **Session interactive 1 LOOOC "Lipoprotéines"**



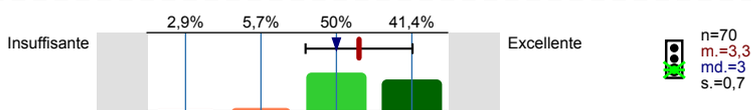
3.13) **Session interactive 2 FORUM "Hémostase"**



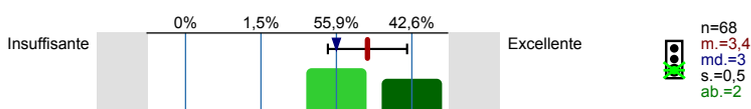
3.15) **Session interactive 3 Classe inversée "Drôle d'œdème"**



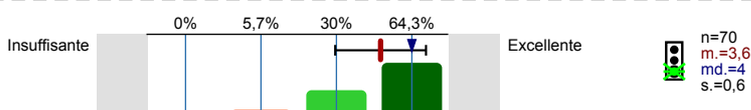
3.17) **TP 1 Anatomie systématique, topographique et clinique du coeur**



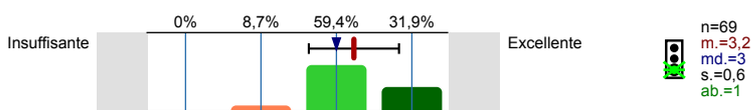
3.19) **TP 2 Morphologie microscopique du système cardio-vasculaire**



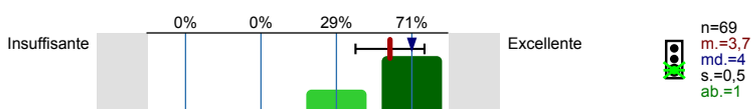
3.21) **TP 3 ECG et phonocardiogramme**



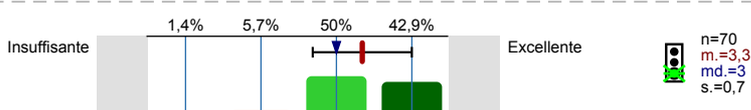
3.23) **TP 4 Histopathologie du système cardio-vasculaire**



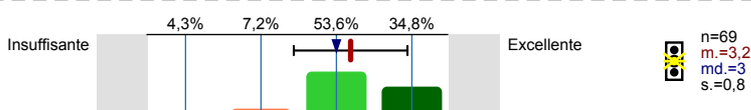
3.25) **TP 5 Exemples de pathologies du système cardio-vasculaire**



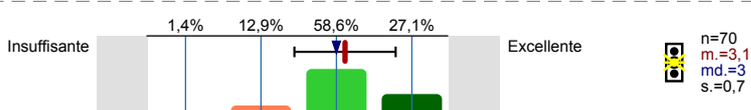
3.27) **Cours 1 Cardiopathies congénitales**



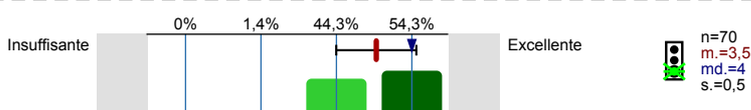
3.29) **Cours 2 Introduction à l'ECG**



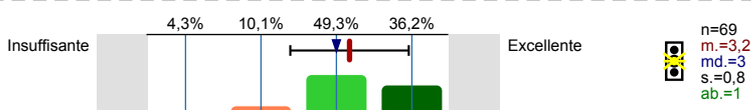
3.31) **Cours 3 Cardiogénétique**



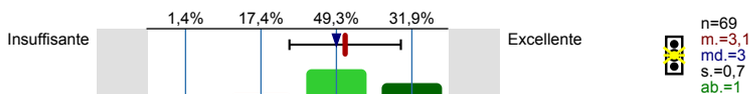
3.33) **Cours 4 Syndrome du QT long**



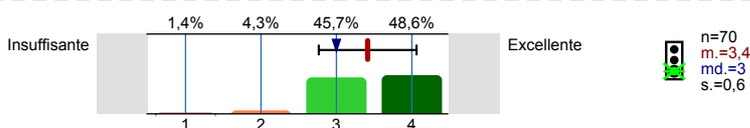
3.35) **Cours 5 Pharmacologie des Canaux Ioniques**



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

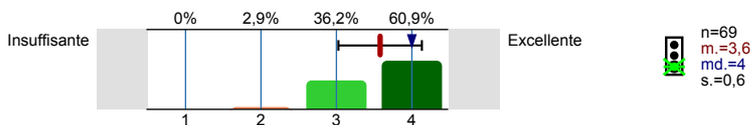


3.39) **Cours 7** Syndromes coronariens aigus

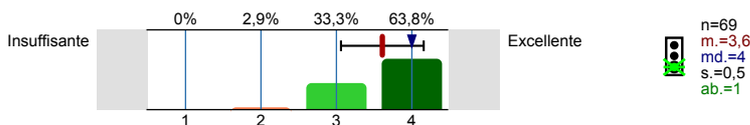


4. Compétences cliniques

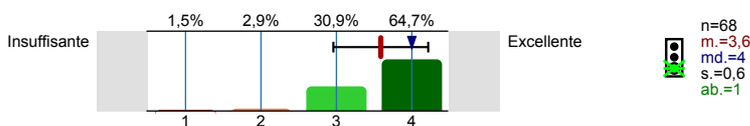
4.1) **CC1** Angiologie 1



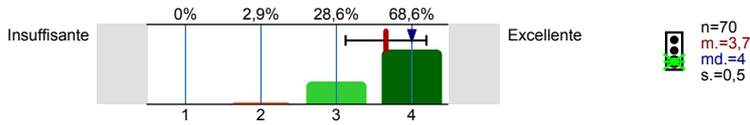
4.3) **CC2** Angiologie 2



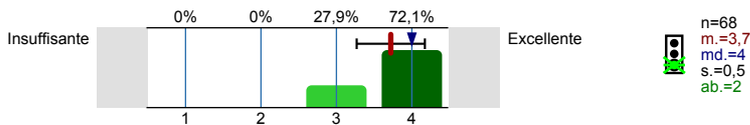
4.5) **CC3** Cardiologie 1



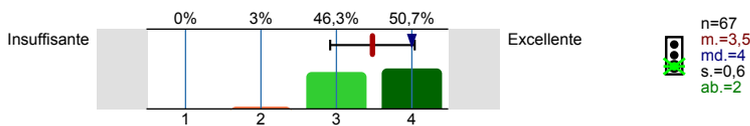
4.7) **CC4** Cardiologie 2



4.9) **CC5** Relation Médecin-Malade 3

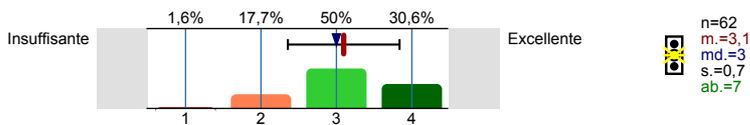


4.11) **CC6** Radiologie 2



5. Dimension communautaire

5.1) **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 Globale

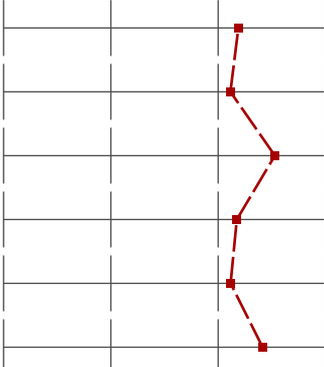
1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellent	n=70	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
---------------------------------	--------------	--	-----------	------	--------	---------	--------

2. Evaluation générale de cette unité

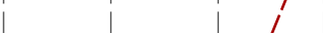
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=69	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=63	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
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=68	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=67	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5

3. Sciences médicales de base

3.1) Session APP Problème 1: Le paysagiste essoufflé	Insuffisante		Excellent	n=69	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.3) Session APP Problème 2: Mme Q.T. Long	Insuffisante		Excellent	n=70	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
3.5) Session APP Problème 3: La crampe du marcheur	Insuffisante		Excellent	n=70	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
3.7) Session APP Problème 4: Le nomade sédentaire	Insuffisante		Excellent	n=70	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6
3.9) Quiz de réactivation	Insuffisante		Excellent	n=67	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,9
3.11) Session interactive 1 LOOC "Lipoprotéines"	Insuffisante		Excellent	n=59	m.=2,6	md.=3,0	s.=1,0
3.13) Session interactive 2 FORUM "Hémostase"	Insuffisante		Excellent	n=66	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.15) Session interactive 3 Classe inversée "Drôle d'œdème"	Insuffisante		Excellent	n=67	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
3.17) TP 1 Anatomie systématique, topographique et clinique du coeur	Insuffisante		Excellent	n=70	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.19) TP 2 Morphologie microscopique du système cardio-vasculaire	Insuffisante		Excellent	n=68	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,5
3.21) TP 3 ECG et phonocardiogramme	Insuffisante		Excellent	n=70	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
3.23) TP 4 Histopathologie du système cardio-vasculaire	Insuffisante		Excellent	n=69	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,6
3.25) TP 5 Exemples de pathologies du système cardio-vasculaire	Insuffisante		Excellent	n=69	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,5
3.27) Cours 1 Cardiopathies congénitales	Insuffisante		Excellent	n=70	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7

3.29) Cours 2 Introduction à l'ECG	Insuffisante		Excellent	n=69	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8
3.31) Cours 3 Cardiogénétique	Insuffisante		Excellent	n=70	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.33) Cours 4 Syndrome du QT long	Insuffisante		Excellent	n=70	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,5
3.35) Cours 5 Pharmacologie des Canaux Ioniques	Insuffisante		Excellent	n=69	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8
3.37) Cours 6 Cardiologie préventive : facteurs de risques cardiovasculaire, style de vie ou génétique ?	Insuffisante		Excellent	n=69	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.39) Cours 7 Syndromes coronariens aigus	Insuffisante		Excellent	n=70	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6

4. Compétences cliniques

4.1) CC1 Angiologie 1	Insuffisante		Excellent	n=69	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
4.3) CC2 Angiologie 2	Insuffisante		Excellent	n=69	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5
4.5) CC3 Cardiologie 1	Insuffisante		Excellent	n=68	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
4.7) CC4 Cardiologie 2	Insuffisante		Excellent	n=70	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,5
4.9) CC5 Relation Médecin-Malade 3	Insuffisante		Excellent	n=68	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,5
4.11) CC6 Radiologie 2	Insuffisante		Excellent	n=67	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6

5. Dimension communautaire

5.1) DC1 A propos de l'assistance au décès	Insuffisante		Excellent	n=62	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
---------------------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------	--------	---------	--------

Ligne de profil pour indicateurs

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

