

# Unité Respiration

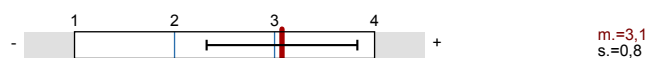
Nombre de répondants : 87 ( 94.6 % )



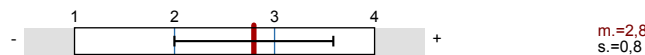
## Indicateurs globaux

### Index global

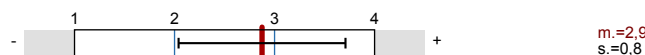
1. Evaluation globale



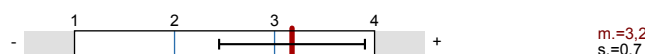
2. Evaluation générale



3. Sciences médicales de base



4. Compétences cliniques



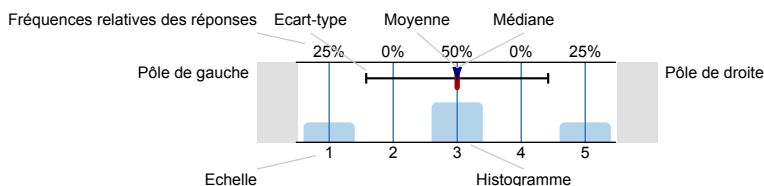
5. Evaluation en fin d'unité



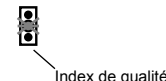
## Résultats des questions prédéfinies

### Légende

Question



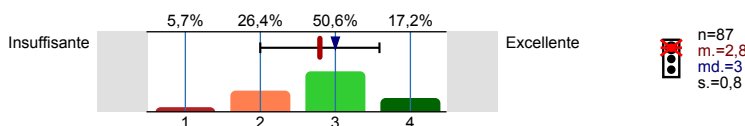
n.= nombre  
m.= moyenne  
md.=Médiane  
s.=Ecart-type  
ab.=abstention



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.

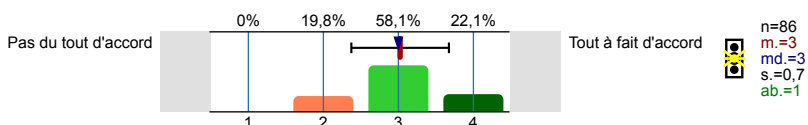
### 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

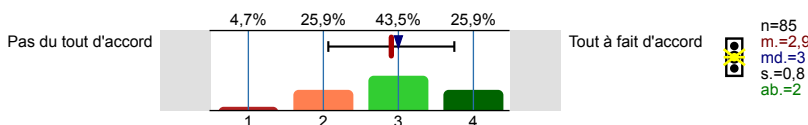


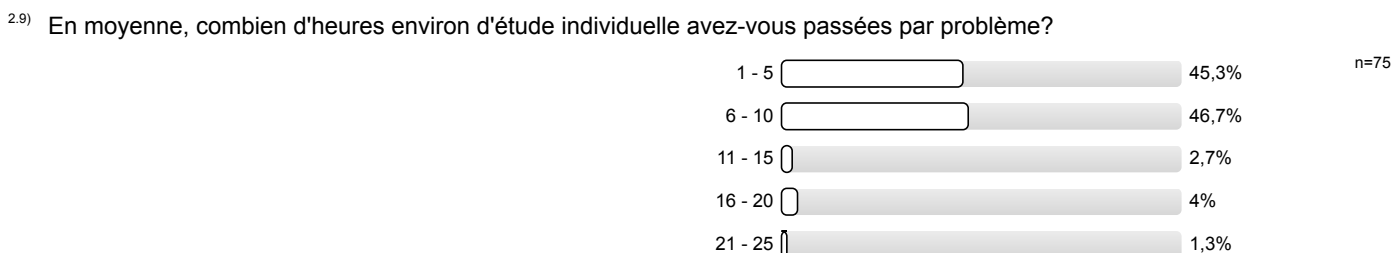
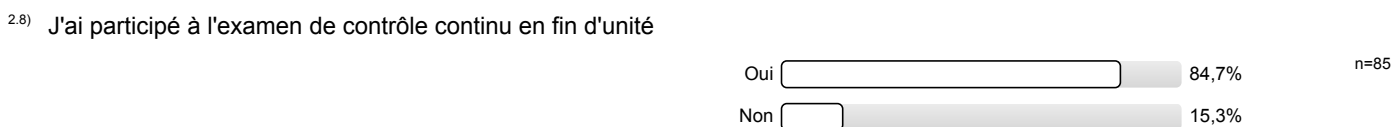
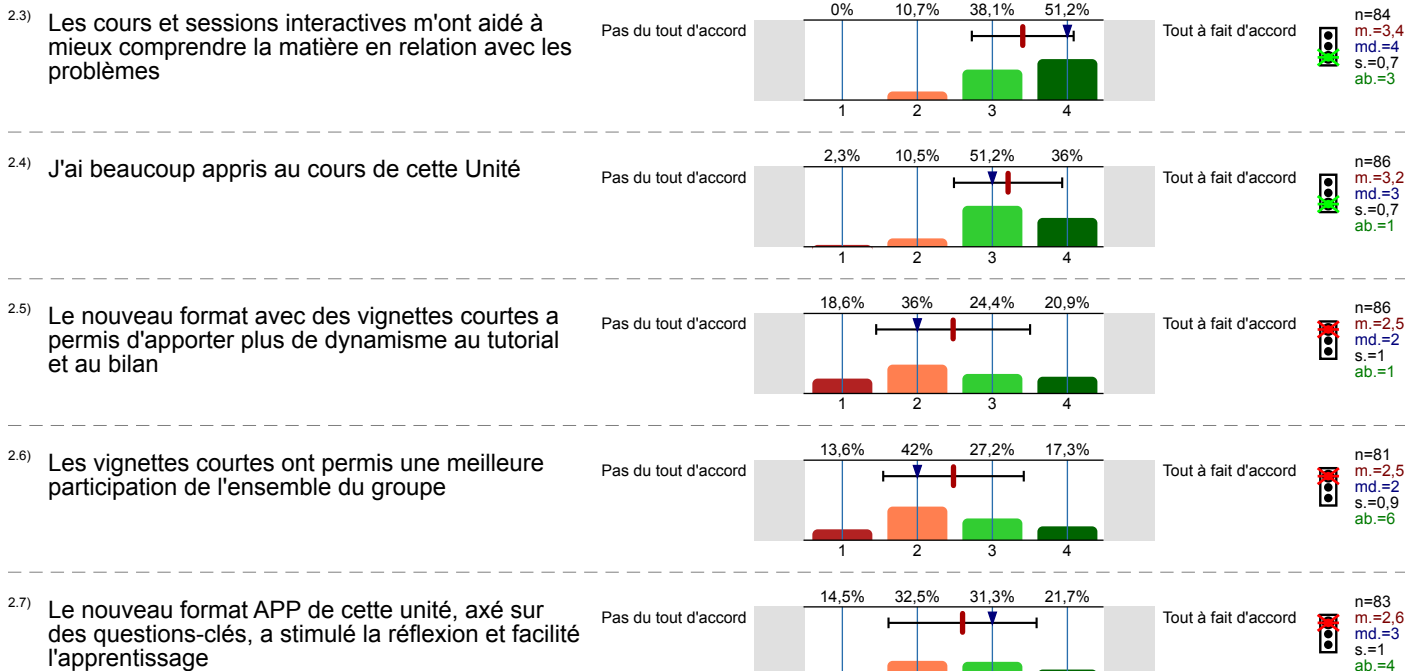
### 2. Evaluation générale

2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances sur le fonctionnement physiologique et patho-physiologique du système respiratoire

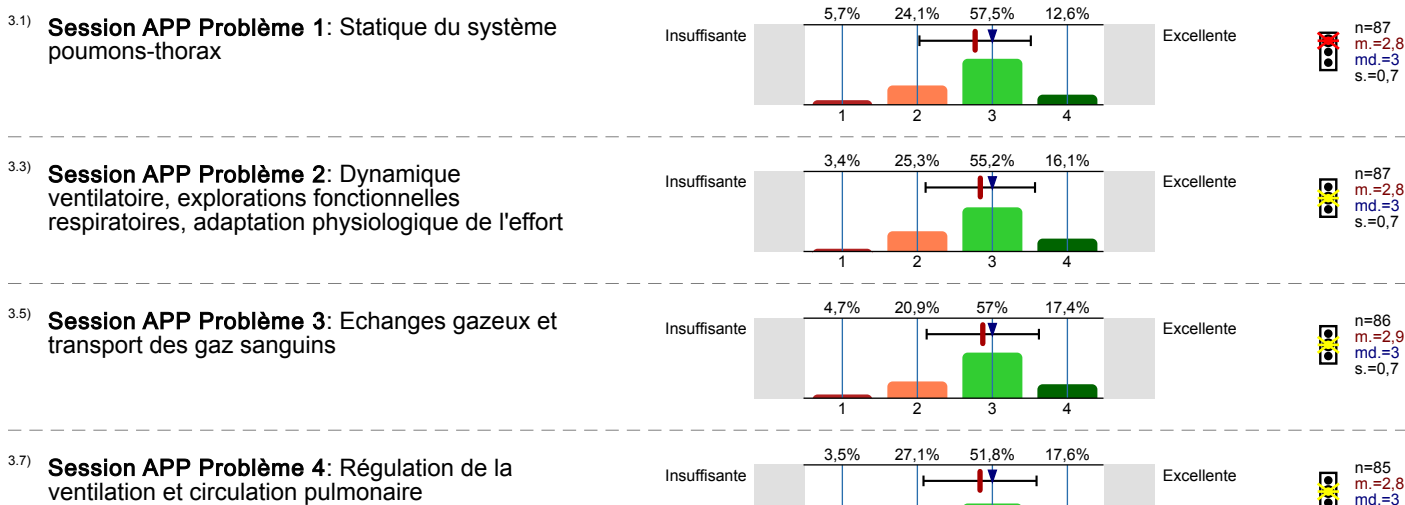


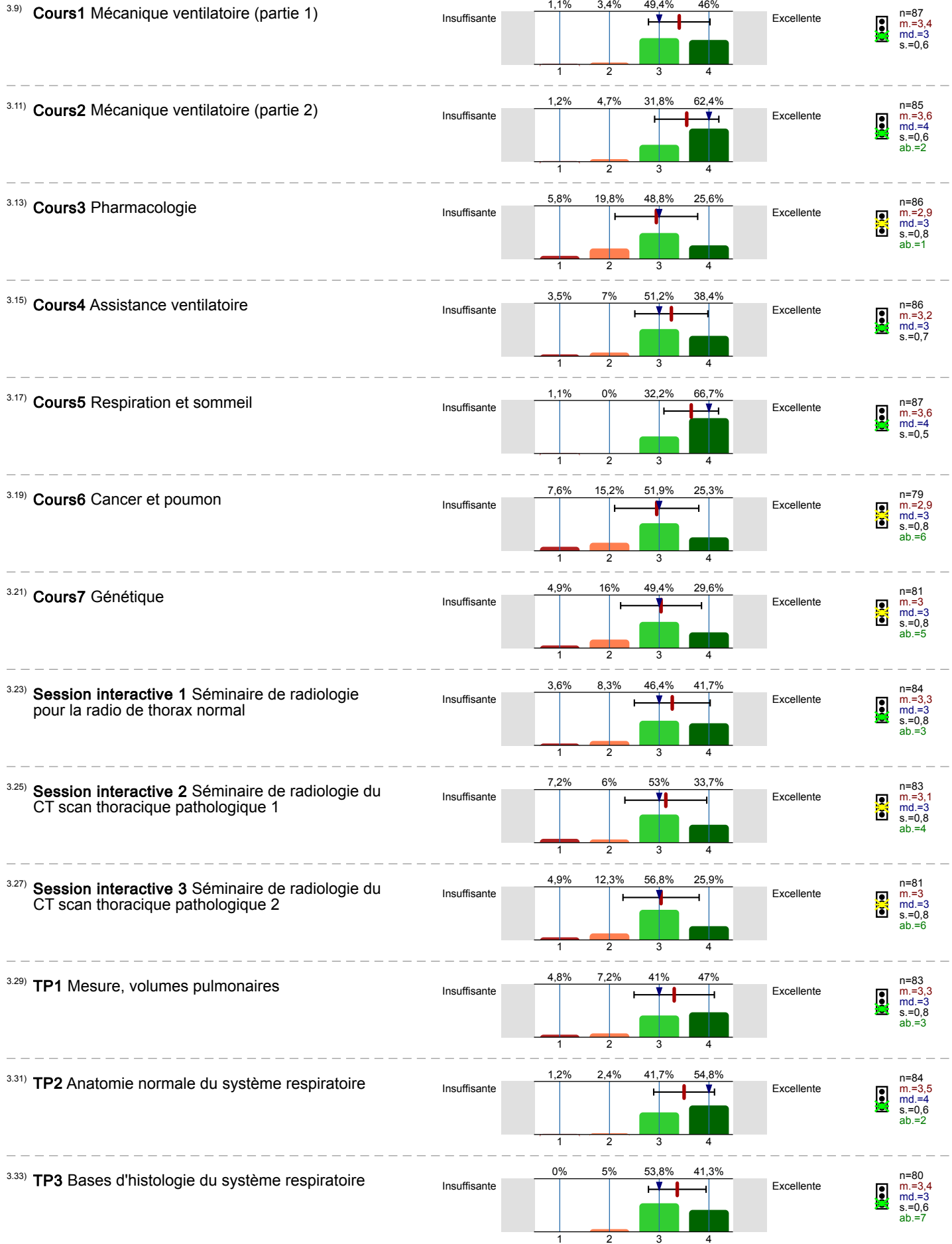
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



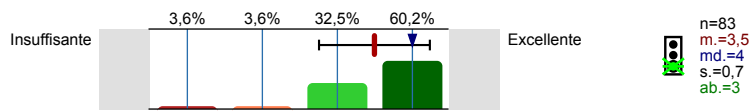


### 3. Sciences médicales de base

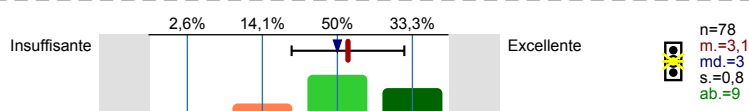




3.35) **TP4** Exploration fonctionnelle respiratoire

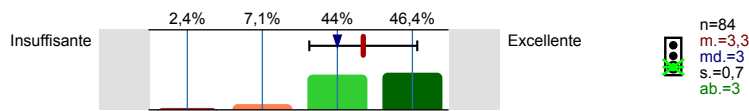


3.37) **TP5** Bases d'histo-pathologie du système respiratoire

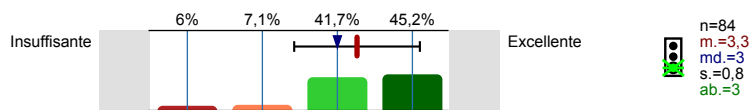


4. Compétences cliniques

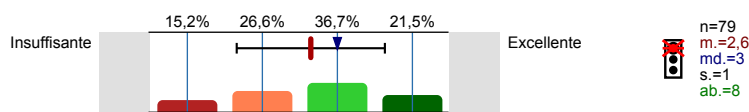
4.1) **CC1** Introduction à la sémiologie respiratoire- Cours: Introduction à l'anamnèse lors d'affections pulmonaires et à la sémiologie respiratoire



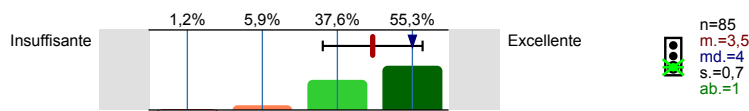
4.3) **CC2** Séminaire sémiologie respiratoire : Révision de la prise d'anamnèse et de l'examen physique ciblés sur un problème respiratoire



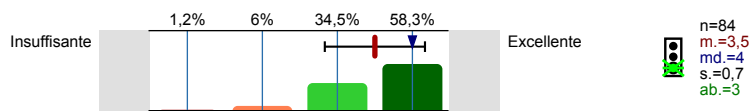
4.5) **CC3** Radiologie 3 : Médecine nucléaire : Scintigraphies, PEC-CT



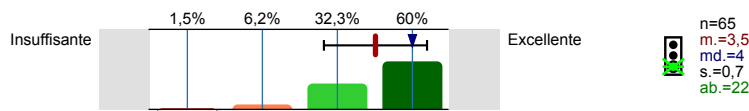
4.7) **CC4** Réanimation 2 : Réanimation cardio-pulmonaire 2 : Basic Life Support (BLS) et défibrillation semi-automatique (DSA)



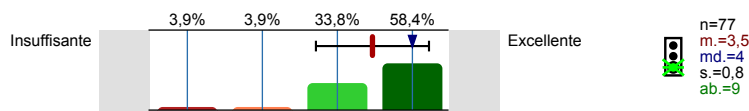
4.9) **CC5** Intégration: problème de dyspnée d'origine cardiaque vs pulmonaire



4.11) **CC6** Station formative 2: Cardiologie

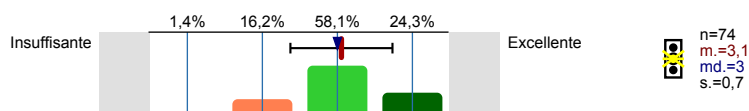


4.13) **CC7** Entraînement de sémiologie cardiologique

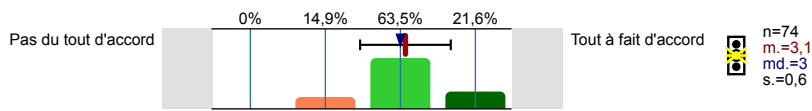


5. Evaluation en fin d'unité

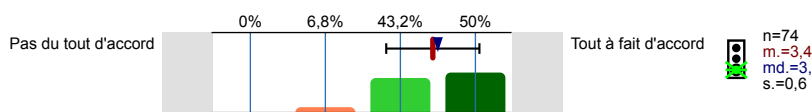
5.1) Qualité globale de l'examen



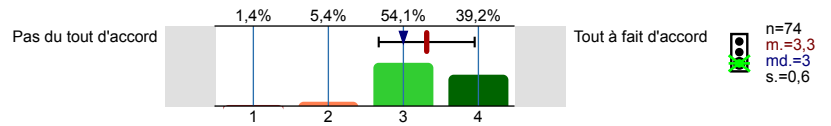
5.2) Votre appréciation globale



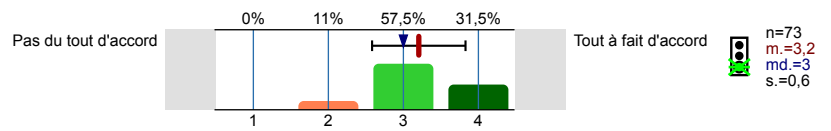
5.3) L'examen a fait appel à la réflexion



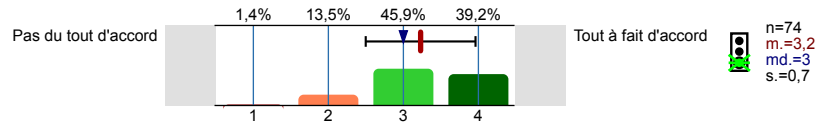
5.4) Le format d'évaluation était adéquat



5.5) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances



5.6) L'examen était intégratif, faisant appel à des notions vues en APP, TP, et CC



# Profil

Département: Respiration  
 Référent évaluation: Docteur LADOR Frédéric  
 Objet: Unité Respiration  
 (Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

## 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellente	n=87	m.=2,8	md.=3	s.=0,8
---------------------------------	--------------	--	------------	------	--------	-------	--------

## 2. Evaluation générale

2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances sur le fonctionnement physiologique et patho-	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=86	m.=3	md.=3	s.=0,7
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=85	m.=2,9	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=84	m.=3,4	md.=4	s.=0,7
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=86	m.=3,2	md.=3	s.=0,7
2.5) Le nouveau format avec des vignettes courtes a permis d'apporter plus de dynamisme au tutorial et au bilan	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=86	m.=2,5	md.=2	s.=1
2.6) Les vignettes courtes ont permis une meilleure participation de l'ensemble du groupe	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=81	m.=2,5	md.=2	s.=0,9
2.7) Le nouveau format APP de cette unité, axé sur des questions-clés, a stimulé la réflexion et facilité l'apprentissage	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=83	m.=2,6	md.=3	s.=1

## 3. Sciences médicales de base

3.1) <b>Session APP Problème 1:</b> Statique du système poumons-thorax	Insuffisante		Excellente	n=87	m.=2,8	md.=3	s.=0,7
3.3) <b>Session APP Problème 2:</b> Dynamique ventilatoire, explorations fonctionnelles respiratoires, adaptation physiologique de	Insuffisante		Excellente	n=87	m.=2,8	md.=3	s.=0,7
3.5) <b>Session APP Problème 3:</b> Echanges gazeux et transport des gaz sanguins	Insuffisante		Excellente	n=86	m.=2,9	md.=3	s.=0,7
3.7) <b>Session APP Problème 4:</b> Régulation de la ventilation et circulation pulmonaire	Insuffisante		Excellente	n=85	m.=2,8	md.=3	s.=0,8
3.9) <b>Cours1</b> Mécanique ventilatoire (partie 1)	Insuffisante		Excellente	n=87	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
3.11) <b>Cours2</b> Mécanique ventilatoire (partie 2)	Insuffisante		Excellente	n=85	m.=3,6	md.=4	s.=0,6
3.13) <b>Cours3</b> Pharmacologie	Insuffisante		Excellente	n=86	m.=2,9	md.=3	s.=0,8
3.15) <b>Cours4</b> Assistance ventilatoire	Insuffisante		Excellente	n=86	m.=3,2	md.=3	s.=0,7
3.17) <b>Cours5</b> Respiration et sommeil	Insuffisante		Excellente	n=87	m.=3,6	md.=4	s.=0,5
3.19) <b>Cours6</b> Cancer et poumon	Insuffisante		Excellente	n=79	m.=2,9	md.=3	s.=0,8
3.21) <b>Cours7</b> Génétique	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3	md.=3	s.=0,8
3.23) <b>Session interactive 1</b> Séminaire de radiologie pour la radio de thorax normal	Insuffisante		Excellente	n=84	m.=3,3	md.=3	s.=0,8

3.25) <b>Session interactive 2</b> Séminaire de radiologie du CT scan thoracique pathologique 1	Insuffisante				Excellente	n=83	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
3.27) <b>Session interactive 3</b> Séminaire de radiologie du CT scan thoracique pathologique 2	Insuffisante				Excellente	n=81	m.=3	md.=3	s.=0,8
3.29) <b>TP1</b> Mesure, volumes pulmonaires	Insuffisante				Excellente	n=83	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
3.31) <b>TP2</b> Anatomie normale du système respiratoire	Insuffisante				Excellente	n=84	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
3.33) <b>TP3</b> Bases d'histologie du système respiratoire	Insuffisante				Excellente	n=80	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
3.35) <b>TP4</b> Exploration fonctionnelle respiratoire	Insuffisante				Excellente	n=83	m.=3,5	md.=4	s.=0,7
3.37) <b>TP5</b> Bases d'histo-pathologie du système respiratoire	Insuffisante				Excellente	n=78	m.=3,1	md.=3	s.=0,8

#### 4. Compétences cliniques

4.1) <b>CC1</b> Introduction à la sémiologie respiratoire- Cours: Introduction à l'anamnèse lors d'affections pulmonaires et à la sémiologie	Insuffisante				Excellente	n=84	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
4.3) <b>CC2</b> Séminaire sémiologie respiratoire : Révision de la prise d'anamnèse et de l'examen physique ciblés sur un problème	Insuffisante				Excellente	n=84	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
4.5) <b>CC3</b> Radiologie 3 : Médecine nucléaire : Scintigraphies, PEC-CT	Insuffisante				Excellente	n=79	m.=2,6	md.=3	s.=1
4.7) <b>CC4</b> Réanimation 2 : Réanimation cardiopulmonaire 2 : Basic Life Support (BLS) et défibrillation semi-automatique (DSA)	Insuffisante				Excellente	n=85	m.=3,5	md.=4	s.=0,7
4.9) <b>CC5</b> Intégration: problème de dyspnée d'origine cardiaque vs pulmonaire	Insuffisante				Excellente	n=84	m.=3,5	md.=4	s.=0,7
4.11) <b>CC6</b> Station formative 2: Cardiologie	Insuffisante				Excellente	n=65	m.=3,5	md.=4	s.=0,7
4.13) <b>CC7</b> Entraînement de sémiologie cardiologique	Insuffisante				Excellente	n=77	m.=3,5	md.=4	s.=0,8

#### 5. Evaluation en fin d'unité

5.1) Qualité globale de l'examen	Insuffisante				Excellente	n=74	m.=3,1	md.=3	s.=0,7
5.2) Votre appréciation globale	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=74	m.=3,1	md.=3	s.=0,6
5.3) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=74	m.=3,4	md.=3,5	s.=0,6
5.4) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=74	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
5.5) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=73	m.=3,2	md.=3	s.=0,6
5.6) 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=74	m.=3,2	md.=3	s.=0,7

