

# Unité Respiration

Nb réponses = 78 sur 86



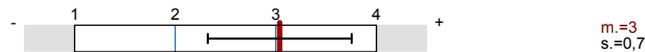
## Indicateurs globaux

### Index global

1. Evaluation globale



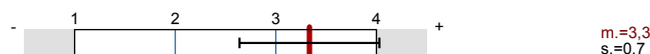
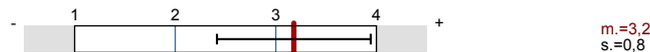
2. Evaluation générale de cette unité



3. Sciences médicales de base



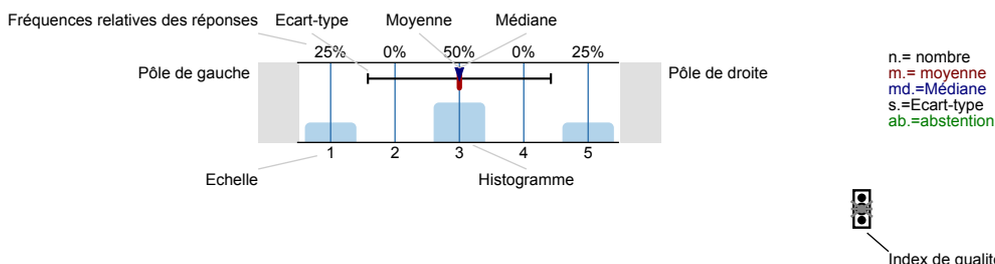
4. Compétences cliniques



## Résultats des questions prédéfinies

### Légende

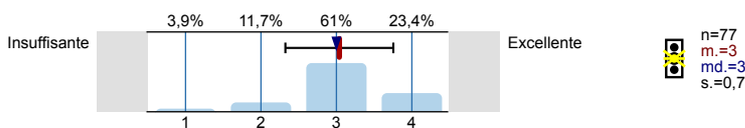
Question



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.

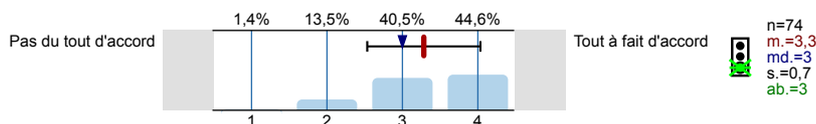
### 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

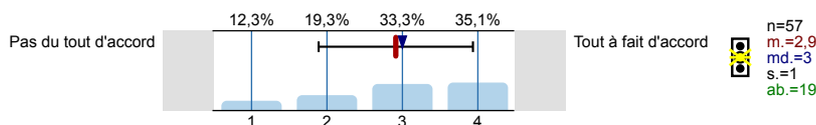


### 2. Evaluation générale de cette unité

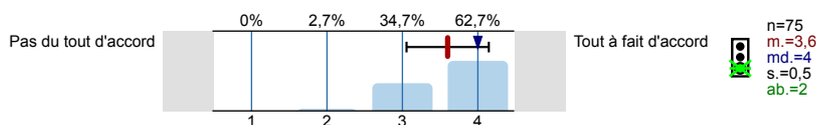
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



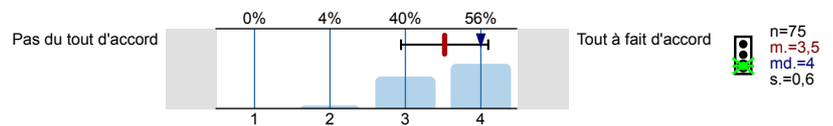
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



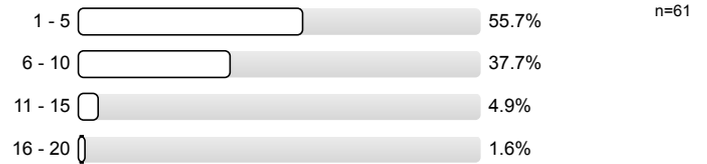
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



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

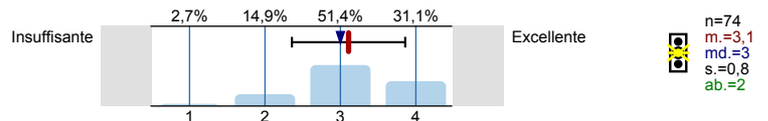


2.5) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

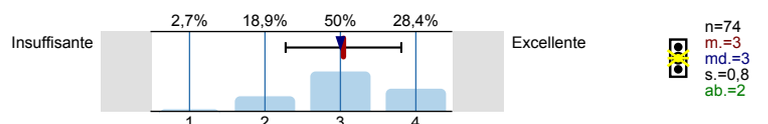


### 3. Sciences médicales de base

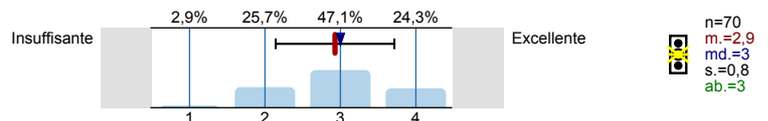
3.1) Session APP Problème 1: Un coureur qui souffle



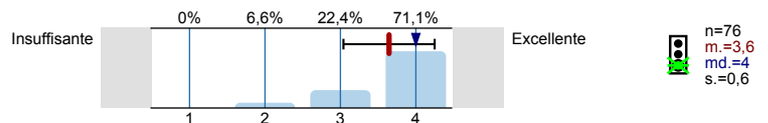
3.3) Session APP Problème 2: Gabriel est à bout de souffle



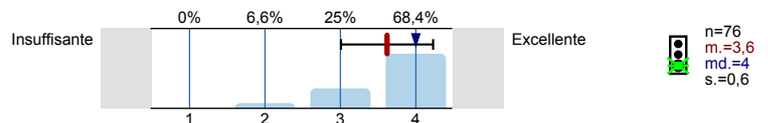
3.5) Session APP Problème 3: Le souffle revient et puis repart



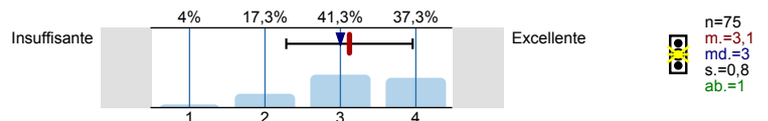
3.7) Cours1 Mécanique respiratoire : statique (partie 1)



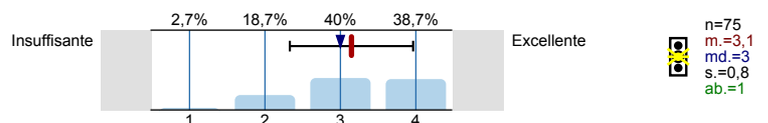
3.9) Cours2 Mécanique respiratoire : statique (partie 2)



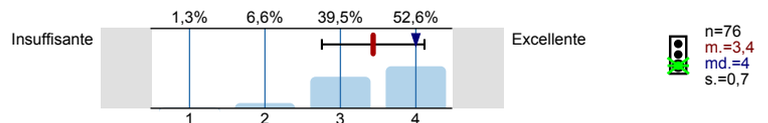
3.11) Cours3 Mécanique respiratoire : dynamique (partie 1)



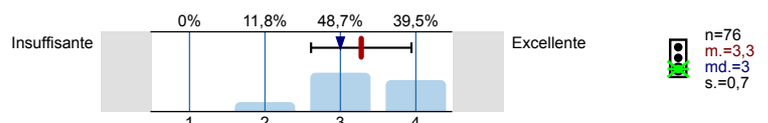
3.13) Cours4 Mécanique respiratoire : dynamique (partie 2)



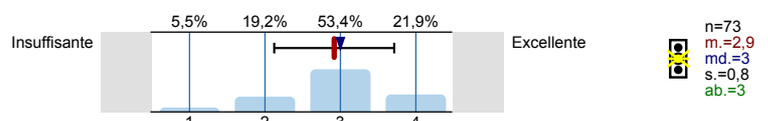
3.15) Cours5 Circulation pulmonaire

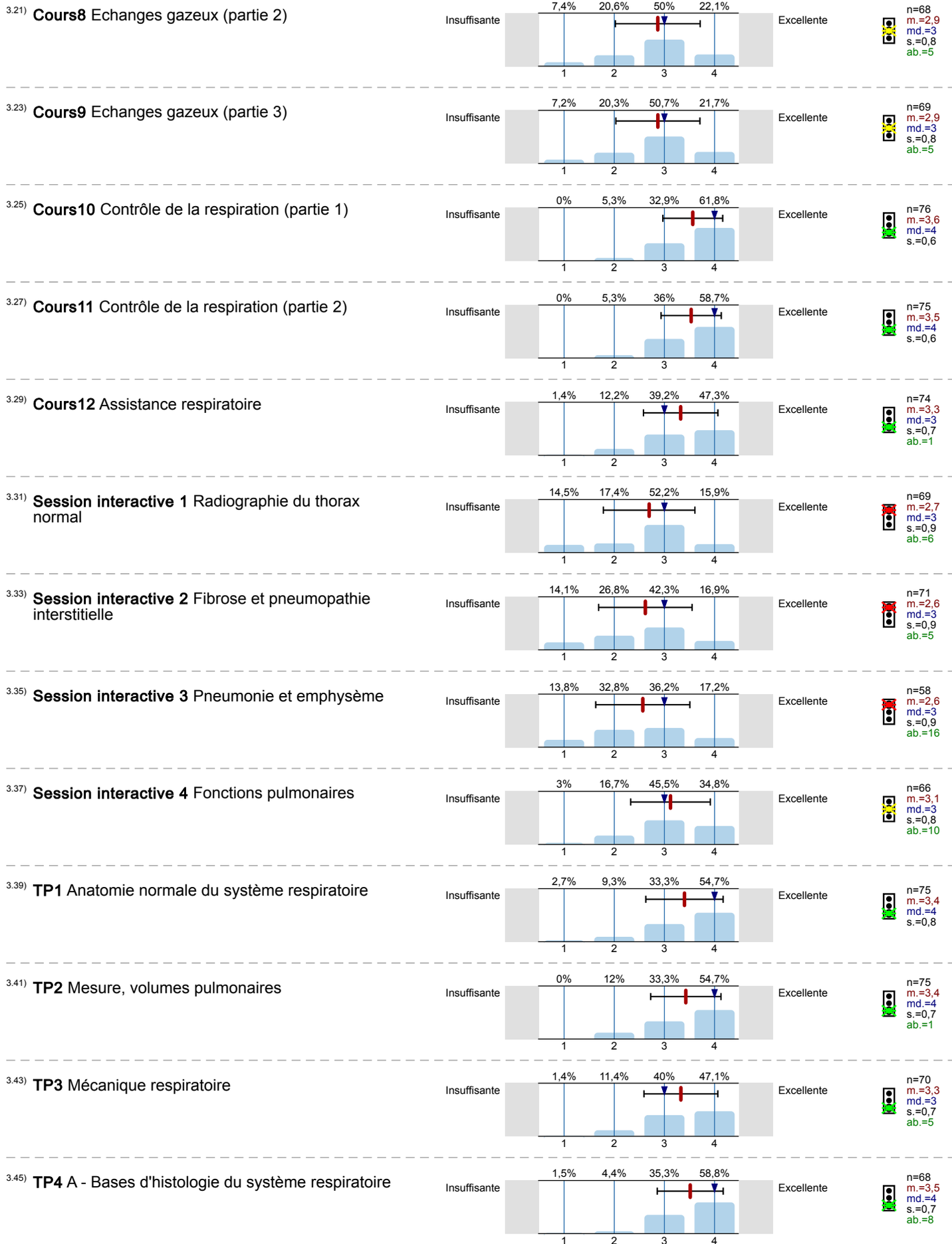


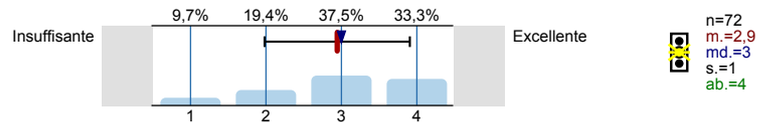
3.17) Cours6 Génétique médicale



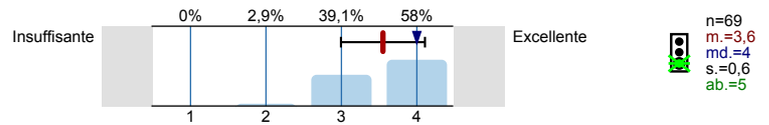
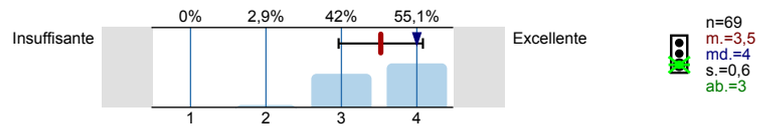
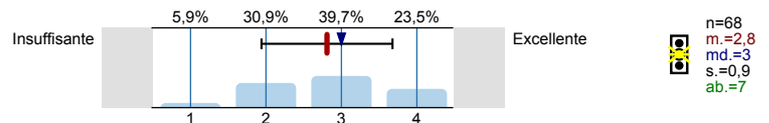
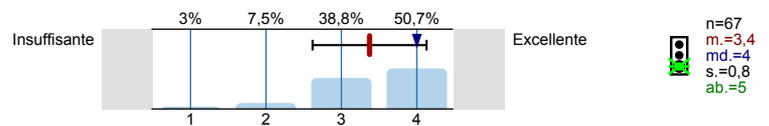
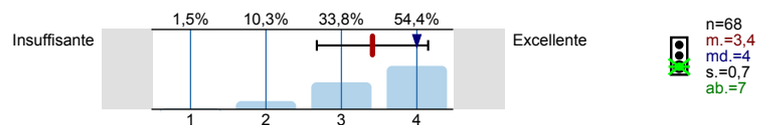
3.19) Cours7 Echanges gazeux (partie 1)





3.47) **TP5 B - 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, PET-CT**4.7) **CC4 Urgences 2 : mesures de base de la réanimation cardio-respiratoire, défibrillation**4.9) **CC5 Intégration : problème de dyspnée d'origine cardiaque vs pulmonaire**

# Profil

Département: Respiration  
 Référent évaluation: Docteur GASCHE-SOCCAL Paola  
 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=77	m.=3,0	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=74	m.=3,3	md.=3,0	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=57	m.=2,9	md.=3,0	s.=1,0
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=75	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=75	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6

## 3. Sciences médicales de base

3.1) <b>Session APP Problème 1:</b> Un coureur qui souffle	Insuffisante				Excellente	n=74	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8
3.3) <b>Session APP Problème 2:</b> Gabriel est à bout de souffle	Insuffisante				Excellente	n=74	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,8
3.5) <b>Session APP Problème 3:</b> Le souffle revient et puis repart	Insuffisante				Excellente	n=70	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,8
3.7) <b>Cours1</b> Mécanique respiratoire : statique (partie 1)	Insuffisante				Excellente	n=76	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
3.9) <b>Cours2</b> Mécanique respiratoire : statique (partie 2)	Insuffisante				Excellente	n=76	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
3.11) <b>Cours3</b> Mécanique respiratoire : dynamique (partie 1)	Insuffisante				Excellente	n=75	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8
3.13) <b>Cours4</b> Mécanique respiratoire : dynamique (partie 2)	Insuffisante				Excellente	n=75	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8
3.15) <b>Cours5</b> Circulation pulmonaire	Insuffisante				Excellente	n=76	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,7
3.17) <b>Cours6</b> Génétique médicale	Insuffisante				Excellente	n=76	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.19) <b>Cours7</b> Echanges gazeux (partie 1)	Insuffisante				Excellente	n=73	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,8
3.21) <b>Cours8</b> Echanges gazeux (partie 2)	Insuffisante				Excellente	n=68	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,8
3.23) <b>Cours9</b> Echanges gazeux (partie 3)	Insuffisante				Excellente	n=69	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,8
3.25) <b>Cours10</b> Contrôle de la respiration (partie 1)	Insuffisante				Excellente	n=76	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
3.27) <b>Cours11</b> Contrôle de la respiration (partie 2)	Insuffisante				Excellente	n=75	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6

3.29) <b>Cours12</b> Assistance respiratoire	Insuffisante		Excellente	n=74 m.=3,3 md.=3,0 s.=0,7
3.31) <b>Session interactive 1</b> Radiographie du thorax normal	Insuffisante		Excellente	n=69 m.=2,7 md.=3,0 s.=0,9
3.33) <b>Session interactive 2</b> Fibrose et pneumopathie interstitielle	Insuffisante		Excellente	n=71 m.=2,6 md.=3,0 s.=0,9
3.35) <b>Session interactive 3</b> Pneumonie et emphysème	Insuffisante		Excellente	n=58 m.=2,6 md.=3,0 s.=0,9
3.37) <b>Session interactive 4</b> Fonctions pulmonaires	Insuffisante		Excellente	n=66 m.=3,1 md.=3,0 s.=0,8
3.39) <b>TP1</b> Anatomie normale du système respiratoire	Insuffisante		Excellente	n=75 m.=3,4 md.=4,0 s.=0,8
3.41) <b>TP2</b> Mesure, volumes pulmonaires	Insuffisante		Excellente	n=75 m.=3,4 md.=4,0 s.=0,7
3.43) <b>TP3</b> Mécanique respiratoire	Insuffisante		Excellente	n=70 m.=3,3 md.=3,0 s.=0,7
3.45) <b>TP4 A</b> - Bases d'histologie du système respiratoire	Insuffisante		Excellente	n=68 m.=3,5 md.=4,0 s.=0,7
3.47) <b>TP5 B</b> - Bases d'histo-pathologie du système respiratoire	Insuffisante		Excellente	n=72 m.=2,9 md.=3,0 s.=1,0

#### 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=69 m.=3,6 md.=4,0 s.=0,6
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=69 m.=3,5 md.=4,0 s.=0,6
4.5) <b>CC3</b> Radiologie 3 : médecine nucléaire : scintigraphies, PET-CT	Insuffisante		Excellente	n=68 m.=2,8 md.=3,0 s.=0,9
4.7) <b>CC4</b> Urgences 2 : mesures de base de la réanimation cardio-respiratoire, défibrillation	Insuffisante		Excellente	n=67 m.=3,4 md.=4,0 s.=0,8
4.9) <b>CC5</b> Intégration : problème de dyspnée d'origine cardiaque vs pulmonaire	Insuffisante		Excellente	n=68 m.=3,4 md.=4,0 s.=0,7

# Profil

Département: Respiration  
 Référent évaluation: Docteur GASCHE-SOCAL Paola  
 Objet: Unité Respiration  
 (Nom de l'enquête)

1. Evaluation globale	-         +	m.=3,0	s.=0,7
2. <b>Evaluation générale de cette unité</b>	-         +	m.=3,4	s.=0,7
3. <b>Sciences médicales de base</b>	-         +	m.=3,2	s.=0,8
4. Compétences cliniques	-         +	m.=3,3	s.=0,7