

Unité Respiration

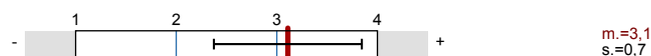
Nb réponses = 82 sur 95



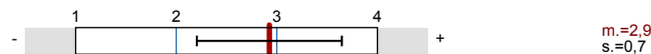
Indicateurs globaux

Index global

1. Evaluation globale



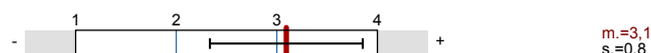
2. Evaluation générale de cette unité



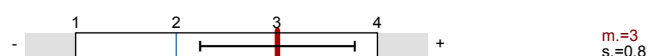
3. Sciences médicales de base



4. Compétences cliniques



5. Evaluation en fin d'unité



Directive de qualité

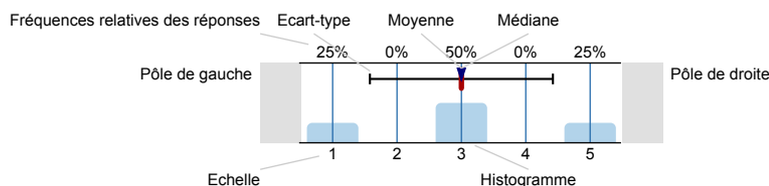
	Poids	Items sans déduction	Résultat	
Evaluation globale	20%	1de1	31,5%	
Evaluation générale de cette unité	15%	4de4	79,9%	
Sciences médicales de base	40%	20de20	71,7%	
Compétences cliniques	10%	5de5	86,4%	
Evaluation en fin d	15%	6de6	52,2%	

Résultat global: 63,4%

Résultats des questions prédéfinies

Légende

Question



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

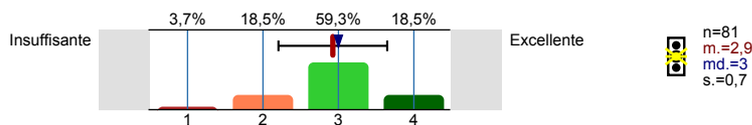


Index de qualité

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.

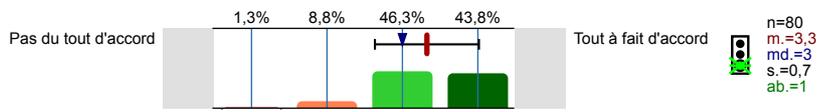
1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

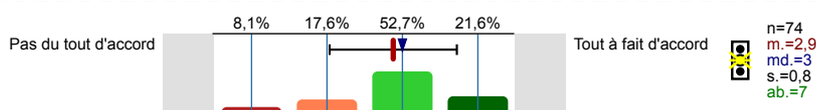


2. Evaluation générale de cette unité

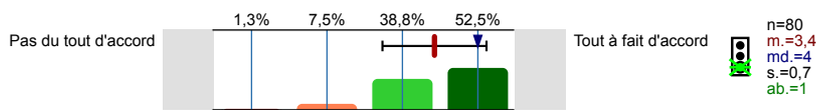
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



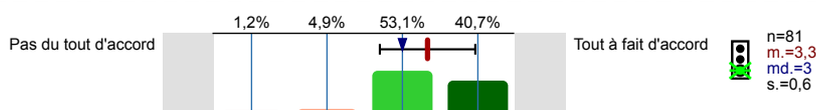
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



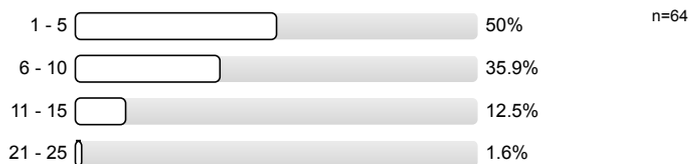
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



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

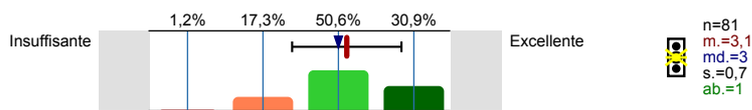


2.5) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

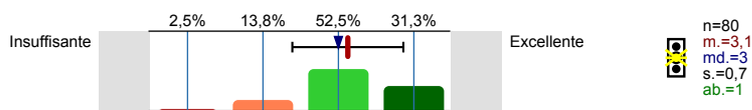


3. Sciences médicales de base

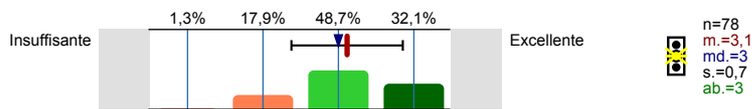
3.1) Session APP Problème 1: Un coureur qui souffle



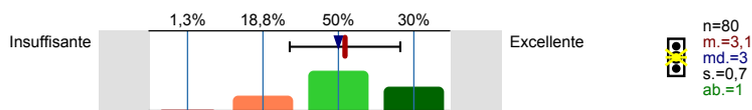
3.3) Session APP Problème 2: Gabriel est à bout de souffle



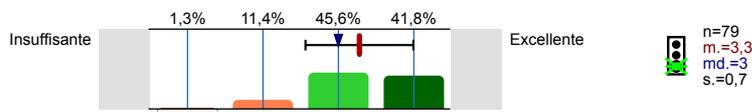
3.5) Session APP Problème 3: Le souffle revient et puis repart

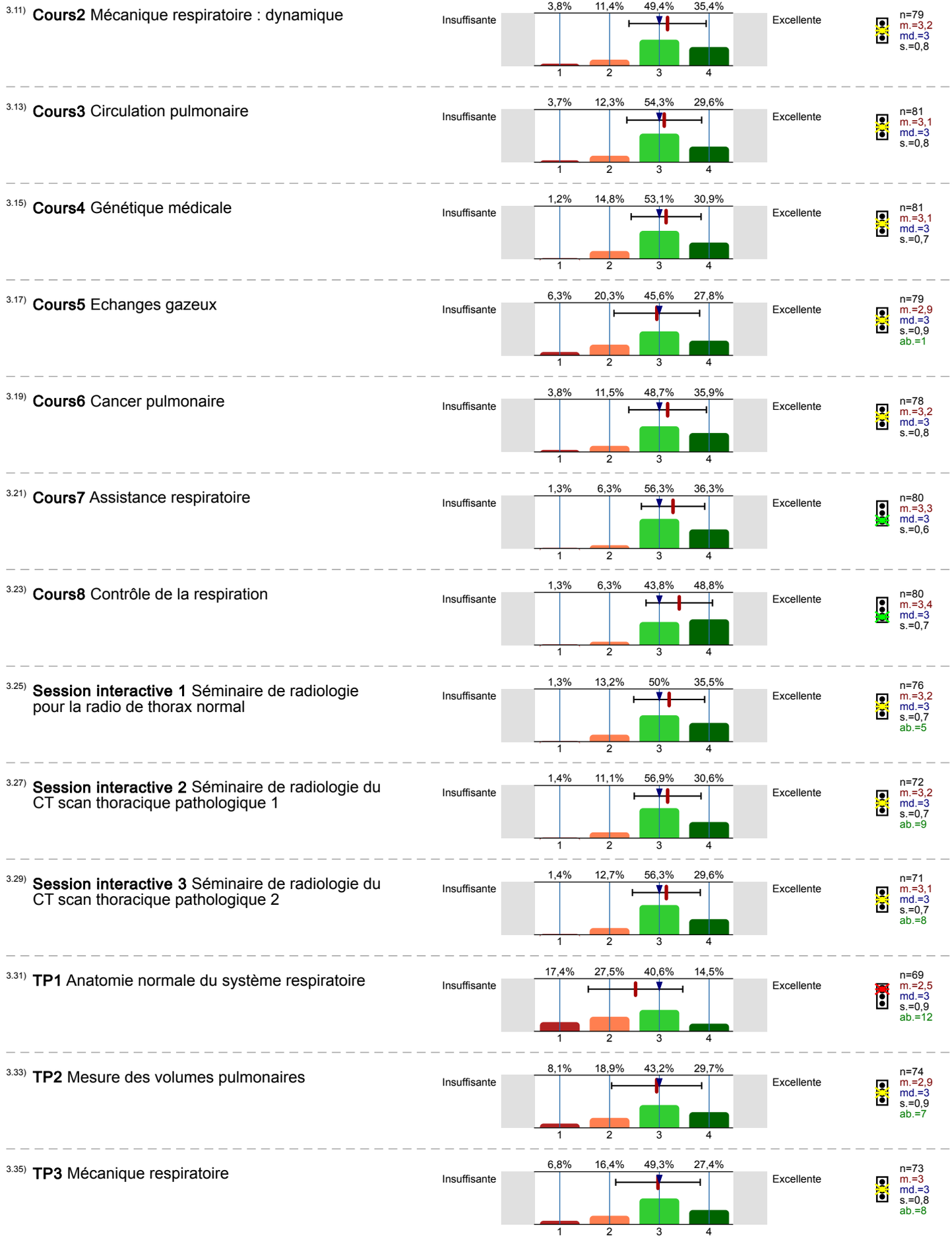


3.7) Session APP Problème 4: Vous prendrez bien encore un peu de crème fraîche sur votre dessert ?

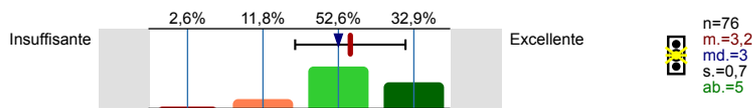


3.9) Cours1 Mécanique respiratoire : statique

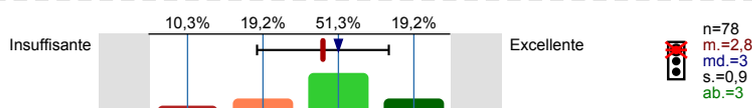




3.37) **TP4** Bases d'histologie du système respiratoire

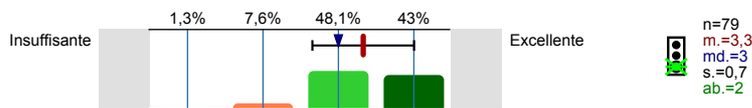


3.39) **TP5** Bases d'histo-pathologie du système respiratoire

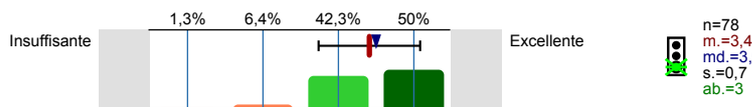


4. Compétences cliniques

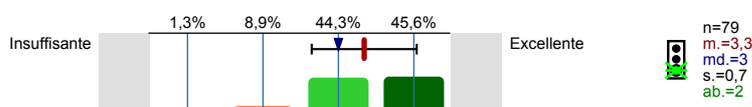
4.1) **CC1** Cours d'introduction à la sémiologie respiratoire - Introduction à l'anamnèse lors d'affections pulmonaires et à la sémiologie respiratoire



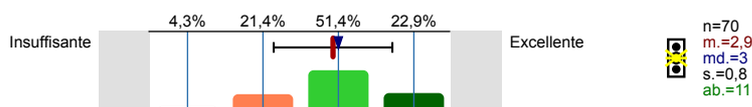
4.3) **CC2** Séminaire sémiologie respiratoire: révision de la prise d'anamnèse et de l'examen physique ciblés sur un problème respiratoire



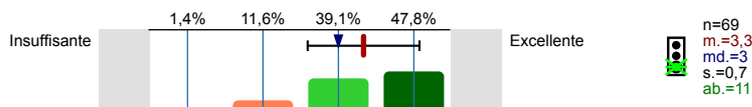
4.5) **CC3** Intégration : Problème de dyspnée d'origine cardiaque vs pulmonaire



4.7) **CC4** Radiologie 3: Médecine nucléaire: Scintigraphies, PEC-CT

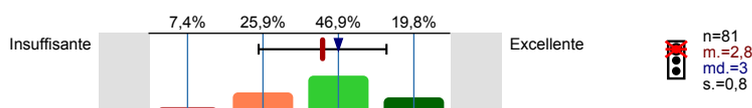


4.9) **CC5** Réanimation 2: Réanimation cardio-pulmonaire 2: Basic Life Support (BLS) et défibrillation semi-automatique (DSA)

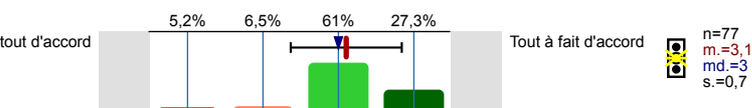


5. Evaluation en fin d'unité

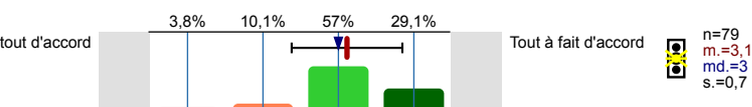
5.1) Qualité globale de l'examen



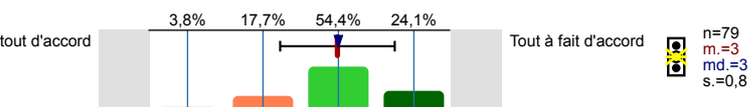
5.2) Votre appréciation globale



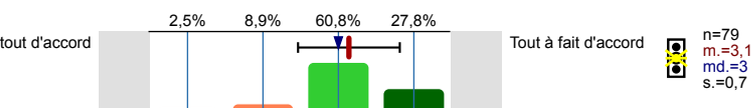
5.3) L'examen a fait appel à la réflexion



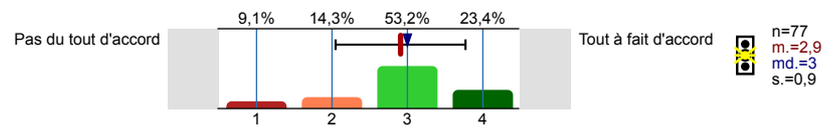
5.4) Le format d'évaluation était adéquat



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

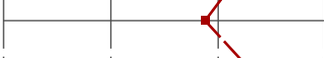
Département: Respiration
 Référent évaluation: Docteur GASCHE-SOCCAL Paola
 Objet: Unité Respiration
 (Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

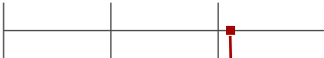
1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=2,9	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=80	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=74	m.=2,9	md.=3,0	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=80	m.=3,4	md.=4,0	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=81	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6

3. Sciences médicales de base

3.1) Session APP Problème 1: Un coureur qui souffle	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.3) Session APP Problème 2: Gabriel est à bout de souffle	Insuffisante		Excellente	n=80	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.5) Session APP Problème 3: Le souffle revient et puis repart	Insuffisante		Excellente	n=78	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.7) Session APP Problème 4: Vous prendrez bien encore un peu de crème fraîche sur votre dessert ?	Insuffisante		Excellente	n=80	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.9) Cours1 Mécanique respiratoire : statique	Insuffisante		Excellente	n=79	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.11) Cours2 Mécanique respiratoire : dynamique	Insuffisante		Excellente	n=79	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8
3.13) Cours3 Circulation pulmonaire	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8
3.15) Cours4 Génétique médicale	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.17) Cours5 Echanges gazeux	Insuffisante		Excellente	n=79	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,9
3.19) Cours6 Cancer pulmonaire	Insuffisante		Excellente	n=78	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8
3.21) Cours7 Assistance respiratoire	Insuffisante		Excellente	n=80	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
3.23) Cours8 Contrôle de la respiration	Insuffisante		Excellente	n=80	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
3.25) Session interactive 1 Séminaire de radiologie pour la radio de thorax normal	Insuffisante		Excellente	n=76	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
3.27) Session interactive 2 Séminaire de radiologie du CT scan thoracique pathologique 1	Insuffisante		Excellente	n=72	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
3.29) Session interactive 3 Séminaire de radiologie du CT scan thoracique pathologique 2	Insuffisante		Excellente	n=71	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7

