

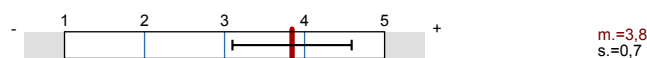
Unité Respiration

Docteur GASCHÉ-SOCCAL Paola
Nb réponses = 80 sur 85

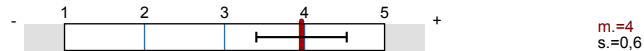
Indicateurs globaux

Index global

1. Evaluation générale de cette unité



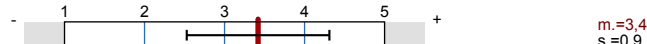
2. Sciences médicales de base



3. Compétences cliniques



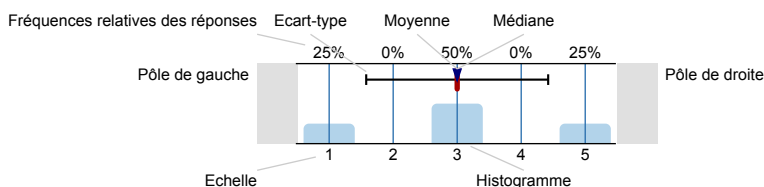
4. Dimension communautaire



Résultats des questions prédéfinies

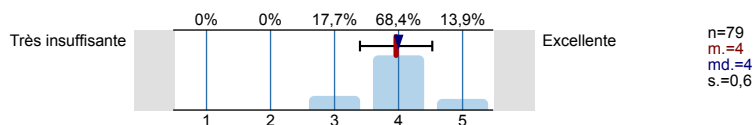
Légende

Texte de question

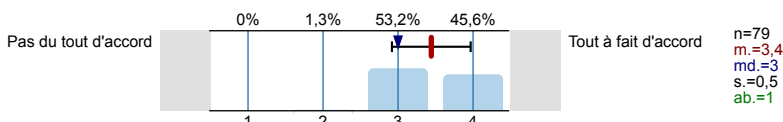


1. Evaluation générale de cette unité

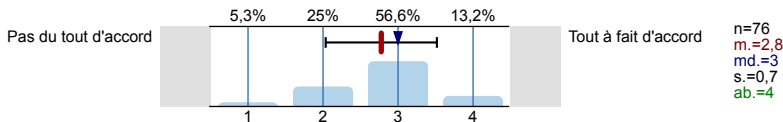
1.1) Votre appréciation globale



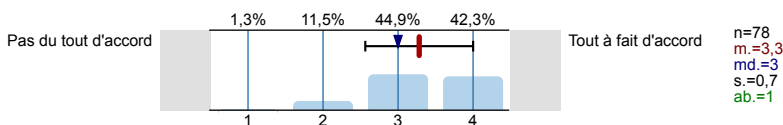
1.2) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



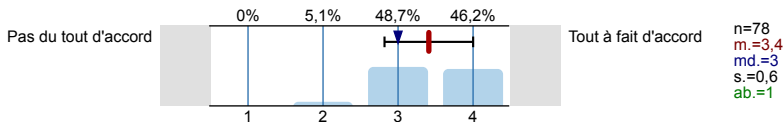
1.3) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



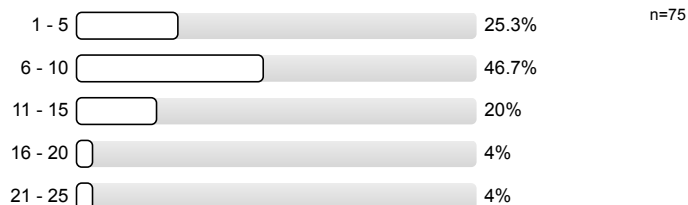
1.4) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



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

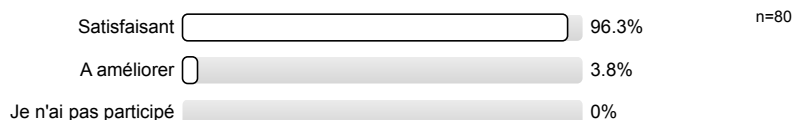


1.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

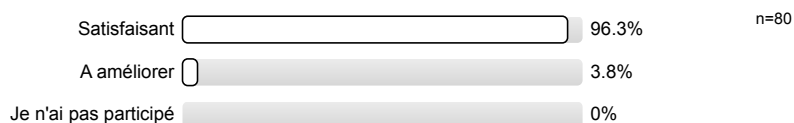


2. Sciences médicales de base

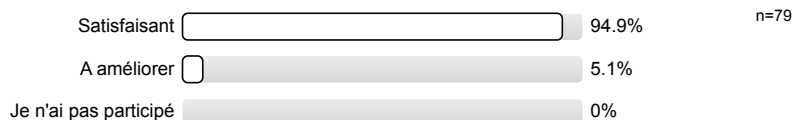
2.1) **Problème 1:** Un métier à vous couper le souffle



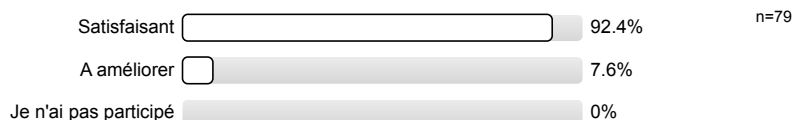
2.3) **Problème 2:** Il fait beau c'est le printemps



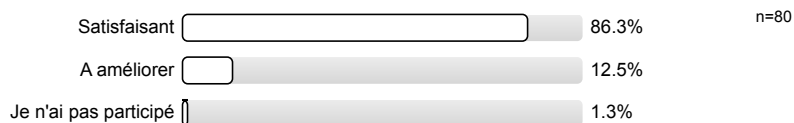
2.5) **Problème 3:** La cigarette du sportif



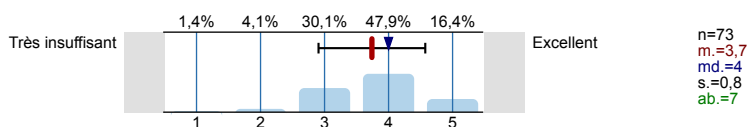
2.7) **Problème 4:** Heureux qui comme Ulysse...



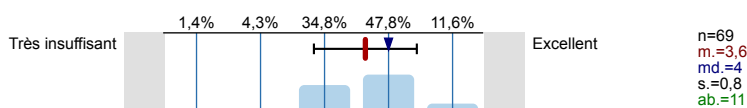
2.9) **Problème 5:** Il faut des muscles tant pour respirer que pour tousser



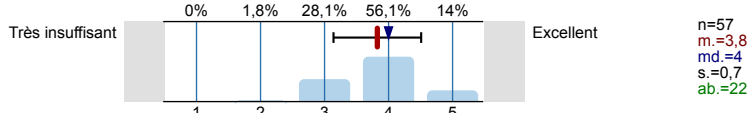
2.11) **Session interactive 1** Radiographie du thorax normal



2.13) **Session interactive 2** Bronchopneumopathie obstructive chronique et fibrose interstielle pulmonaire



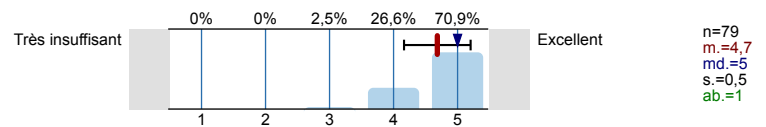
2.15) **Session interactive 3** Pneumonie et embolie pulmonaire



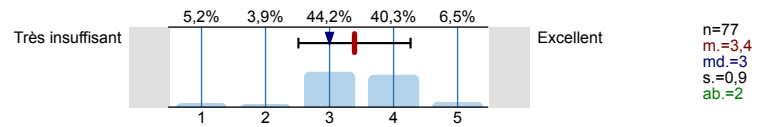
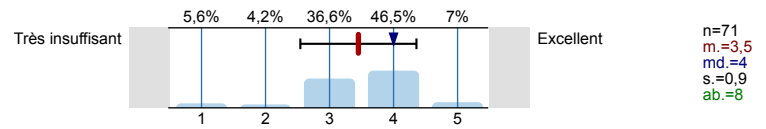
2.17)	TP1 Anatomie normale du système respiratoire	Très insuffisant	1,3%	2,6%	10,3%	55,1%	30,8%	Excellent	n=78 m.=4,1 md.=4 s.=0,8
2.19)	TP2 Mesure, volumes pulmonaires	Très insuffisant	2,5%	3,8%	11,3%	53,8%	28,8%	Excellent	n=80 m.=4 md.=4 s.=0,9
2.21)	TP3 Phase A - Bases d'histologie du système respiratoire	Très insuffisant	1,3%	1,3%	5,1%	64,6%	27,8%	Excellent	n=79 m.=4,2 md.=4 s.=0,7 ab.=1
2.23)	TP4 Phase B - Base d'histo-pathologie du système respiratoire	Très insuffisant	1,3%	10,3%	21,8%	50%	16,7%	Excellent	n=78 m.=3,7 md.=4 s.=0,9 ab.=2
2.25)	TP5 Mécanique respiratoire	Très insuffisant	2,6%	7,7%	16,7%	53,8%	19,2%	Excellent	n=78 m.=3,8 md.=4 s.=0,9 ab.=1
2.27)	TP6 Régulation chimique de la respiration	Très insuffisant	1,3%	3,9%	17,1%	55,3%	22,4%	Excellent	n=76 m.=3,9 md.=4 s.=0,8 ab.=2
2.29)	Cours1 Mécanique respiratoire : statique	Très insuffisant	1,3%	1,3%	3,8%	41,3%	52,5%	Excellent	n=80 m.=4,4 md.=5 s.=0,7
2.31)	Cours2 Mécanique respiratoire : dynamique	Très insuffisant	0%	1,3%	6,3%	45%	47,5%	Excellent	n=80 m.=4,4 md.=4 s.=0,7
2.33)	Cours3 Génétique médicale	Très insuffisant	1,3%	6,4%	23,1%	55,1%	14,1%	Excellent	n=78 m.=3,7 md.=4 s.=0,8 ab.=2
2.35)	Cours4 Echanges gazeux	Très insuffisant	2,5%	17,7%	34,2%	36,7%	8,9%	Excellent	n=79 m.=3,3 md.=3 s.=1

3. Compétences cliniques

3.1)	CC1 Radiologie 3 : Médecine nucléaire : Scintigraphies, PET-CT	Très insuffisant	6,8%	25,7%	40,5%	20,3%	6,8%	Excellent	n=74 m.=2,9 md.=3 s.=1 ab.=4
3.3)	CC2 Sémiologie respiratoire : Introduction	Très insuffisant	0%	1,3%	9%	51,3%	38,5%	Excellent	n=78 m.=4,3 md.=4 s.=0,7 ab.=2
3.5)	CC3 Sémiologie respiratoire : Séminaire	Très insuffisant	0%	2,6%	1,3%	53,9%	42,1%	Excellent	n=76 m.=4,4 md.=4 s.=0,6 ab.=4

3.7) **CC4 Urgences 1 : Arrêt respiratoire et ventilation**

4. Dimension communautaire

4.1) **DC1 Médecine du travail 2 : Asthmes professionnels**4.3) **DC2 Médecine du travail 3 : Les troubles musculo-squelettiques**

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 générale de cette unité

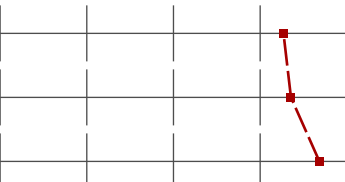


1.1) Votre appréciation globale	Très insuffisante		Excelente	n=79	m.=4,0	md.=4,0	s.=0,6
1.2) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=79	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,5
1.3) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=76	m.=2,8	md.=3,0	s.=0,7
1.4) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=78	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
1.5) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=78	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,6

2. Sciences médicales de base



2.11) Session interactive 1 Radiographie du thorax normal	Très insuffisant		Excellent	n=73	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,8
2.13) Session interactive 2 Bronchopneumopathie obstructive chronique et	Très insuffisant		Excellent	n=69	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,8
2.15) Session interactive 3 Pneumonie et embolie pulmonaire	Très insuffisant		Excellent	n=57	m.=3,8	md.=4,0	s.=0,7
2.17) TP1 Anatomie normale du système respiratoire	Très insuffisant		Excellent	n=78	m.=4,1	md.=4,0	s.=0,8
2.19) TP2 Mesure, volumes pulmonaires	Très insuffisant		Excellent	n=80	m.=4,0	md.=4,0	s.=0,9
2.21) TP3 Phase A - Bases d'histologie du système respiratoire	Très insuffisant		Excellent	n=79	m.=4,2	md.=4,0	s.=0,7
2.23) TP4 Phase B - Base d'histopathologie du système respiratoire	Très insuffisant		Excellent	n=78	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,9
2.25) TP5 Mécanique respiratoire	Très insuffisant		Excellent	n=78	m.=3,8	md.=4,0	s.=0,9
2.27) TP6 Régulation chimique de la respiration	Très insuffisant		Excellent	n=76	m.=3,9	md.=4,0	s.=0,8
2.29) Cours1 Mécanique respiratoire : statique	Très insuffisant		Excellent	n=80	m.=4,4	md.=5,0	s.=0,7
2.31) Cours2 Mécanique respiratoire : dynamique	Très insuffisant		Excellent	n=80	m.=4,4	md.=4,0	s.=0,7
2.33) Cours3 Génétique médicale	Très insuffisant		Excellent	n=78	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,8
2.35) Cours4 Echanges gazeux	Très insuffisant		Excellent	n=79	m.=3,3	md.=3,0	s.=1,0

3. Compétences cliniques

3.1) CC1 Radiologie 3 : Médecine nucléaire : Scintigraphies, PET-CT	Très insuffisant		Excellent	n=74	m.=2,9	md.=3,0	s.=1,0
----------------------------------------------------------------------------	------------------	--	-----------	------	--------	---------	--------

3.3)	CC2 Sémiologie respiratoire : Introduction	Très insuffisant		Excellent	n=78	m.=4,3	md.=4,0	s.=0,7
3.5)	CC3 Sémiologie respiratoire : Séminaire	Très insuffisant		Excellent	n=76	m.=4,4	md.=4,0	s.=0,6
3.7)	CC4 Urgences 1 : Arrêt respiratoire et ventilation	Très insuffisant		Excellent	n=79	m.=4,7	md.=5,0	s.=0,5

4. Dimension communautaire

4.1)	DC1 Médecine du travail 2 : Asthmes professionnels	Très insuffisant		Excellent	n=77	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,9
4.3)	DC2 Médecine du travail 3 : Les troubles musculo- squelettiques	Très insuffisant		Excellent	n=71	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,9

Profil

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

1. Evaluation générale de cette unité		m.=4,0	s.=0,6
2. Sciences médicales de base		m.=3,9	s.=0,8
3. Compétences cliniques		m.=4,1	s.=0,7
4. Dimension communautaire		m.=3,4	s.=0,9