

# Croissance et vieillissement cellulaires

Docteur COSSON Pierre  
Nb réponses = 81 sur 87



## Indicateurs globaux

### Index global

1. Evaluation générale de cette unité



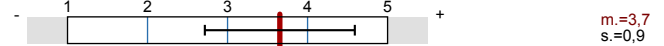
2. Sciences médicales de base



3. Compétences cliniques



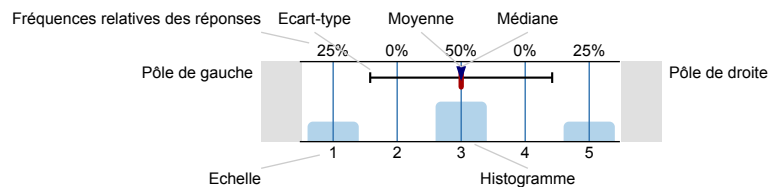
4. Dimension communautaire



## Résultats des questions prédéfinies

### Légende

Texte de question



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

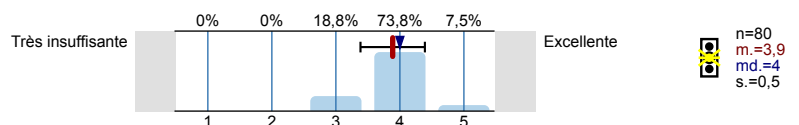


Index de qualité

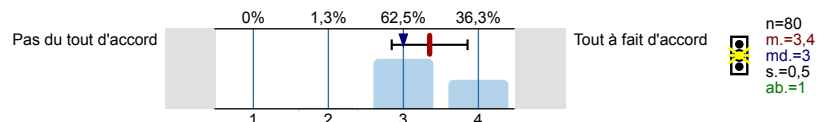
Description des symboles de qualité: La valeur moyenne est au-dessous de la directive de qualité. La moyenne est dans la marge de la tolérance pour la directive de qualité. La valeur moyenne est dans la directive de qualité.

### 1. Evaluation générale de cette unité

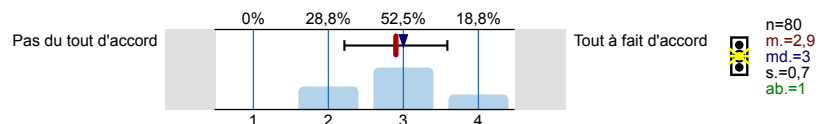
1.1) Votre appréciation globale



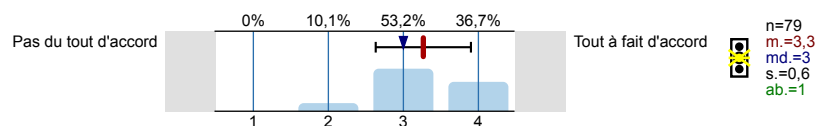
1.2) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



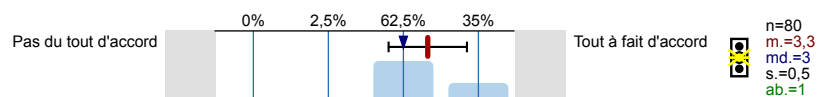
1.3) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



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

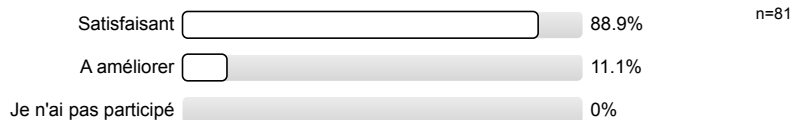


1.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

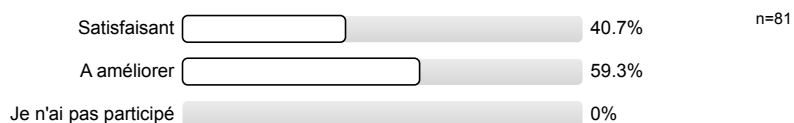


## 2. Sciences médicales de base

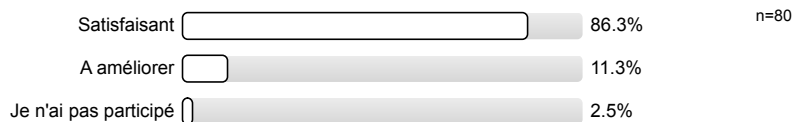
2.1) **Problème 1:** Beaucoup d'émotion, peu de conséquences



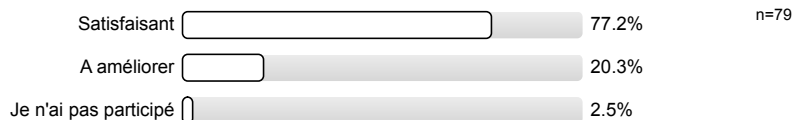
2.3) **Problème 2:** Un foie encombrant



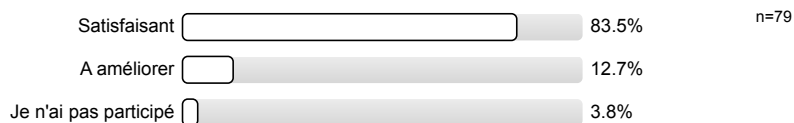
2.5) **Problème 3:** Un genou gonflé



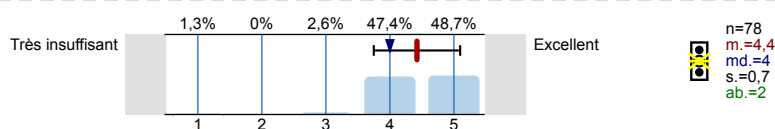
2.7) **Problème 4:** Virus et cellules atypiques



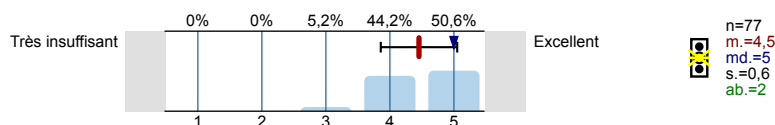
2.9) **Problème 5:** Henriette renonce à conduire



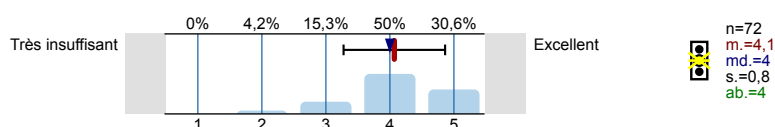
2.11) **TP1** Peau et annexes (Histologie)

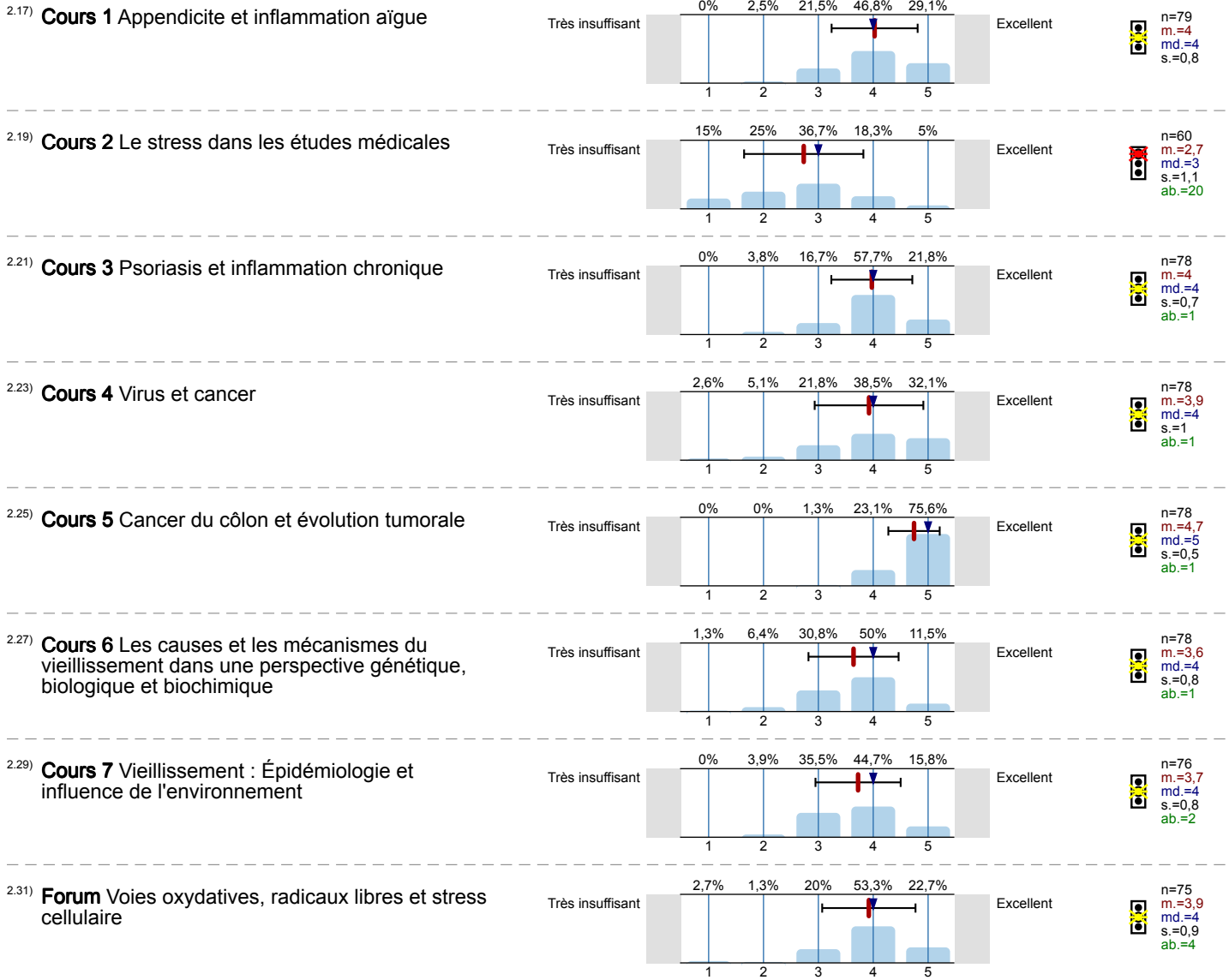


2.13) **TP2** Côlon, appendice et col de l'utérus (Histologie)

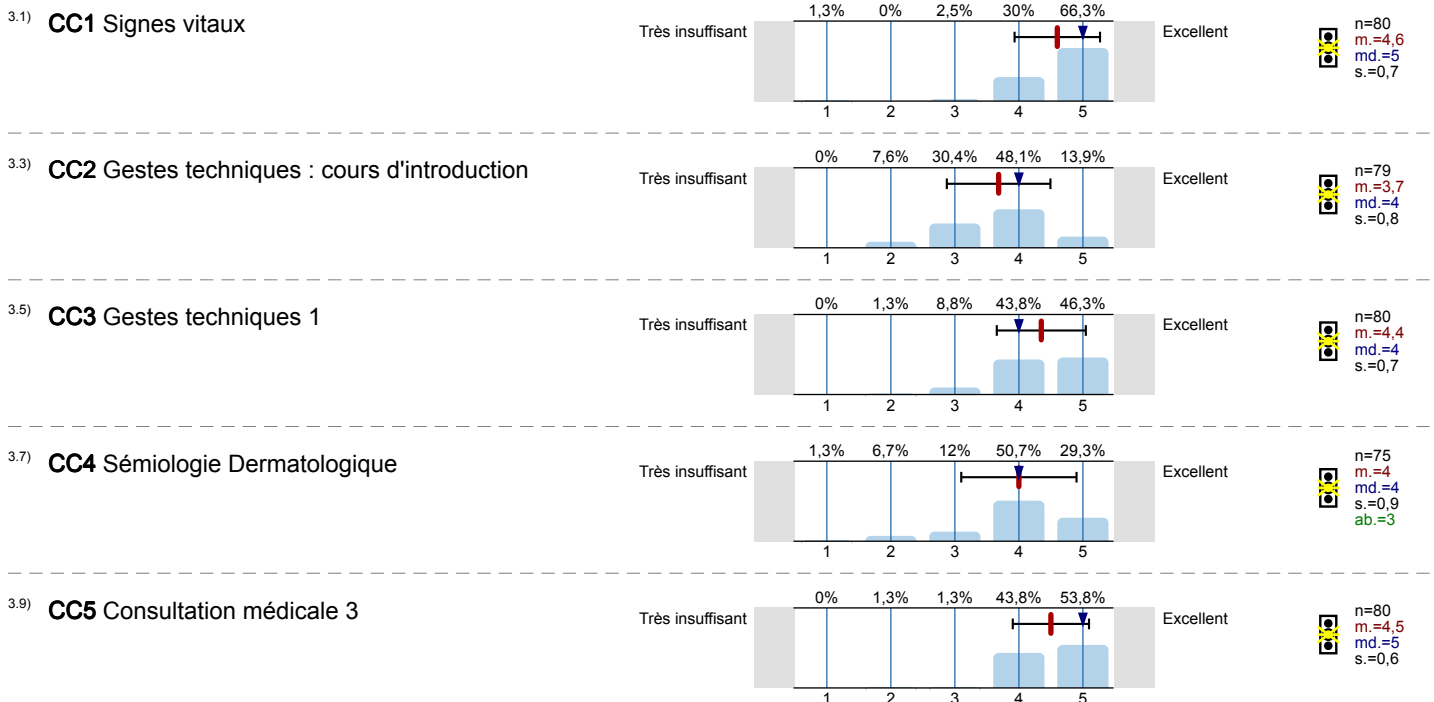


2.15) **TP3** Appendicite aiguë, polypose et carcinome du côlon; carcinome in situ du col de l'utérus, psoriasis et réparation d'une plaie cutanée

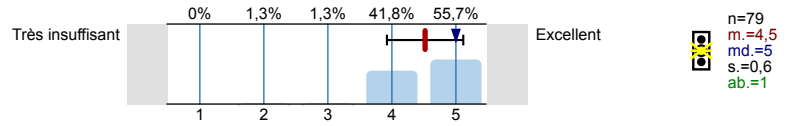




### 3. Compétences cliniques

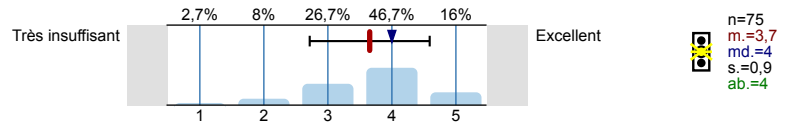


3.11) **CC6** Consultation médicale 4



4. Dimension communautaire

4.1) **DC1** Épidémiologie 1



# Profil

Département: Croissance et vieillissement cellulaires  
 Référent évaluation: Docteur COSSON Pierre  
 Objet: Croissance et vieillissement cellulaires  
 (nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

## 1. Evaluation générale de cette unité

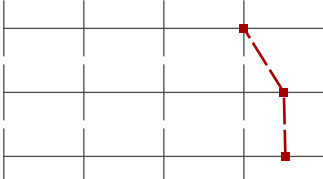


1.1) Votre appréciation globale	Très insuffisante		Excellent	n=80	m.=3,9	md.=4,0	s.=0,5
1.2) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=80	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,5
1.3) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=80	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,7
1.4) 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=79	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
1.5) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=80	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,5

## 2. Sciences médicales de base

2.11) <b>TP1</b> Peau et annexes (Histologie)	Très insuffisant		Excellent	n=78	m.=4,4	md.=4,0	s.=0,7
2.13) <b>TP2</b> Côlon, appendice et col de l'utérus (Histologie)	Très insuffisant		Excellent	n=77	m.=4,5	md.=5,0	s.=0,6
2.15) <b>TP3</b> Appendicite aiguë, polypose et carcinome du côlon; carcinome in situ du col de l'utérus, psoriasis et réparation d'une plaie cutanée	Très insuffisant		Excellent	n=72	m.=4,1	md.=4,0	s.=0,8
2.17) <b>Cours 1</b> Appendicite et inflammation aiguë	Très insuffisant		Excellent	n=79	m.=4,0	md.=4,0	s.=0,8
2.19) <b>Cours 2</b> Le stress dans les études médicales	Très insuffisant		Excellent	n=60	m.=2,7	md.=3,0	s.=1,1
2.21) <b>Cours 3</b> Psoriasis et inflammation chronique	Très insuffisant		Excellent	n=78	m.=4,0	md.=4,0	s.=0,7
2.23) <b>Cours 4</b> Virus et cancer	Très insuffisant		Excellent	n=78	m.=3,9	md.=4,0	s.=1,0
2.25) <b>Cours 5</b> Cancer du côlon et évolution tumorale	Très insuffisant		Excellent	n=78	m.=4,7	md.=5,0	s.=0,5
2.27) <b>Cours 6</b> Les causes et les mécanismes du vieillissement dans une perspective génétique, biologique et biochimique	Très insuffisant		Excellent	n=78	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,8
2.29) <b>Cours 7</b> Vieillesse : Épidémiologie et influence de l'environnement	Très insuffisant		Excellent	n=76	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,8
2.31) <b>Forum</b> Voies oxydatives, radicaux libres et stress cellulaire	Très insuffisant		Excellent	n=75	m.=3,9	md.=4,0	s.=0,9

## 3. Compétences cliniques

3.1) <b>CC1</b> Signes vitaux	Très insuffisant		Excellent	n=80	m.=4,6	md.=5,0	s.=0,7
3.3) <b>CC2</b> Gestes techniques : cours d'introduction	Très insuffisant		Excellent	n=79	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,8
3.5) <b>CC3</b> Gestes techniques 1	Très insuffisant		Excellent	n=80	m.=4,4	md.=4,0	s.=0,7

3.7) <b>CC4</b> Sémiologie Dermatologique	Très insuffisant		Excellent	n=75	m.=4,0	md.=4,0	s.=0,9
3.9) <b>CC5</b> Consultation médicale 3	Très insuffisant		Excellent	n=80	m.=4,5	md.=5,0	s.=0,6
3.11) <b>CC6</b> Consultation médicale 4	Très insuffisant		Excellent	n=79	m.=4,5	md.=5,0	s.=0,6

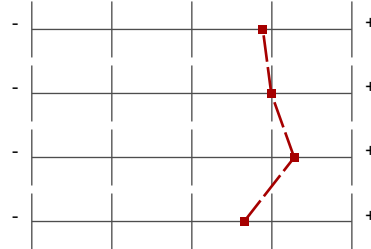
#### 4. Dimension communautaire

4.1) <b>DC1</b> Épidémiologie 1	Très insuffisant		Excellent	n=75	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,9
---------------------------------	------------------	---	-----------	------	--------	---------	--------

# Profil

Département: Croissance et vieillissement cellulaires  
 Référent évaluation: Docteur COSSON Pierre  
 Objet: Croissance et vieillissement cellulaires  
 (nom de l'enquête)

## 1. Evaluation générale de cette unité



m.=3,9 s.=0,5

## 2. Sciences médicales de base

m.=4,0 s.=0,8

## 3. Compétences cliniques

m.=4,3 s.=0,7

## 4. Dimension communautaire

m.=3,7 s.=0,9