

# Croissance et vieillissement cellulaires



Nombre de réponses = 68 sur 83

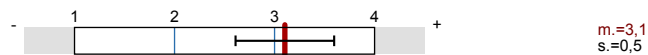
## Indicateurs globaux

### Index global

1. Evaluation globale



2. Evaluation générale de cette unité



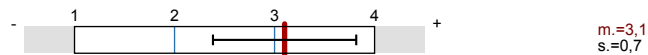
3. Sciences médicales de base



4. Compétences cliniques



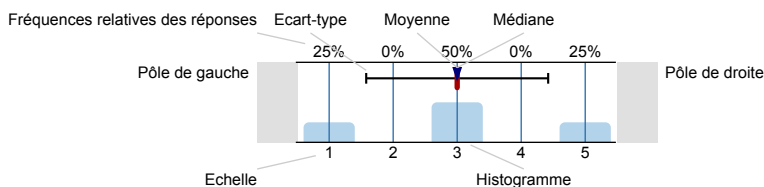
5. Dimension communautaire



## Résultats des questions prédéfinies

### Légende

Question



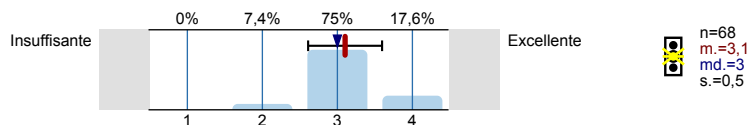
n.= nombre  
m.= moyenne  
md.=Médiane  
s.=Ecart-type  
ab.=abstention



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.

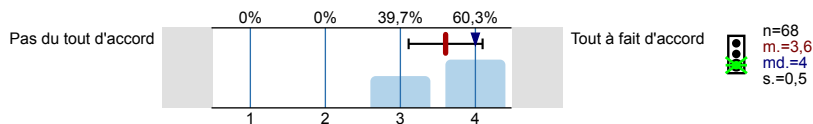
### 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

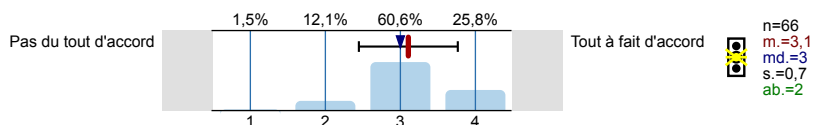


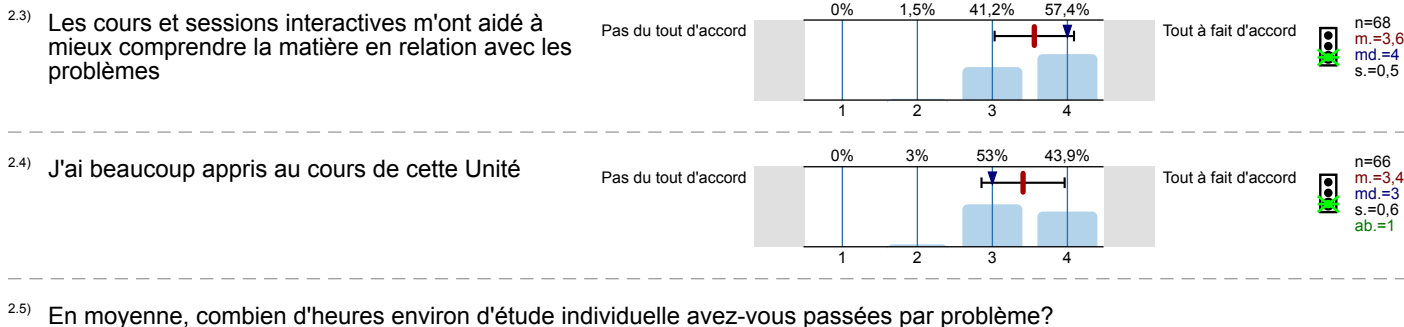
### 2. Evaluation générale de cette unité

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

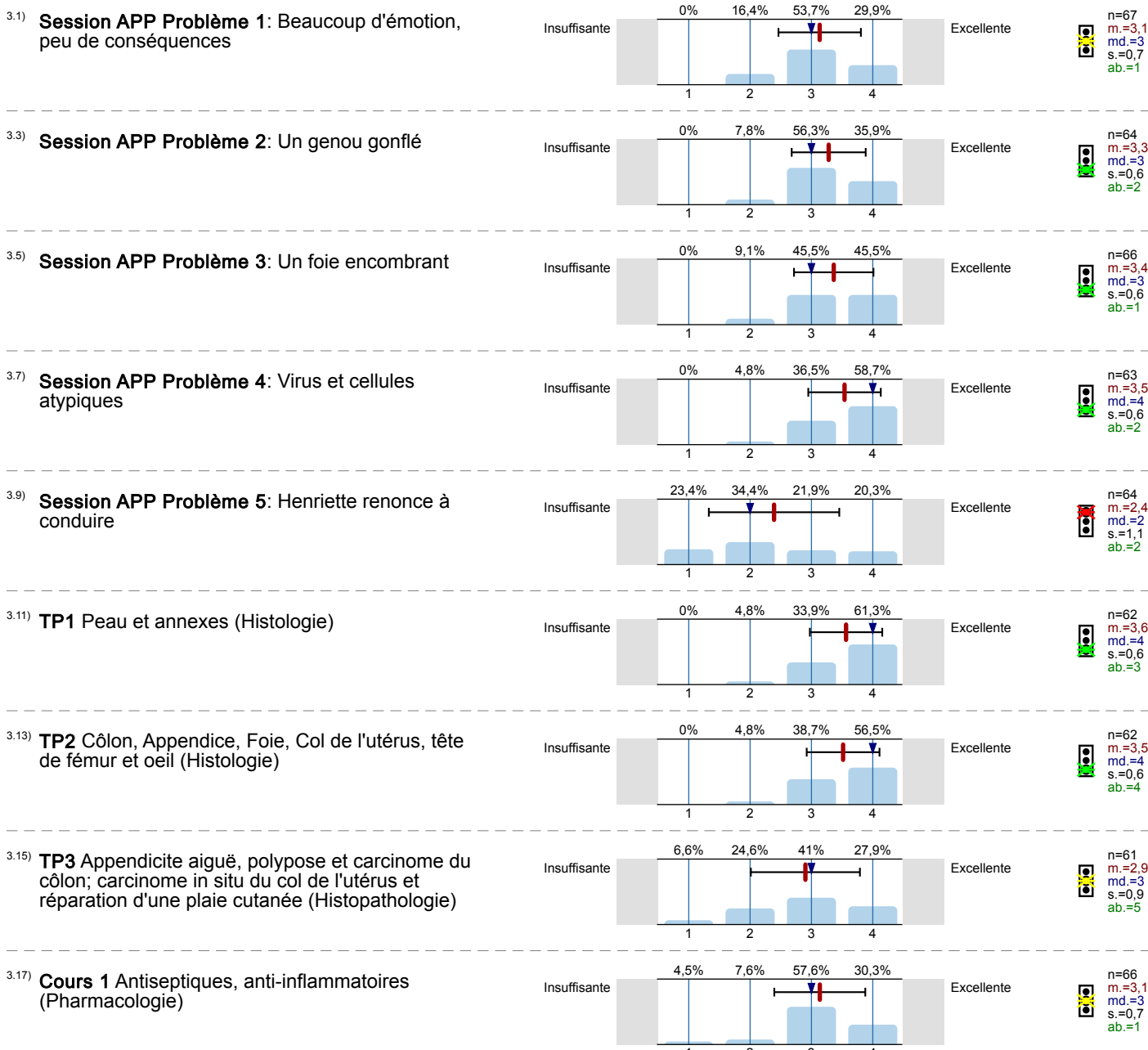


2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



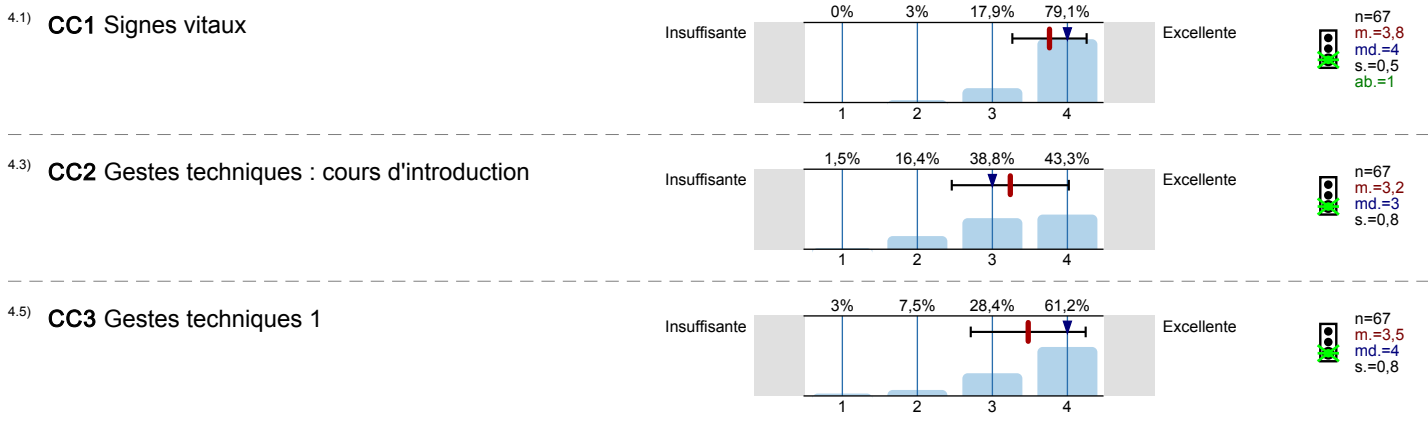


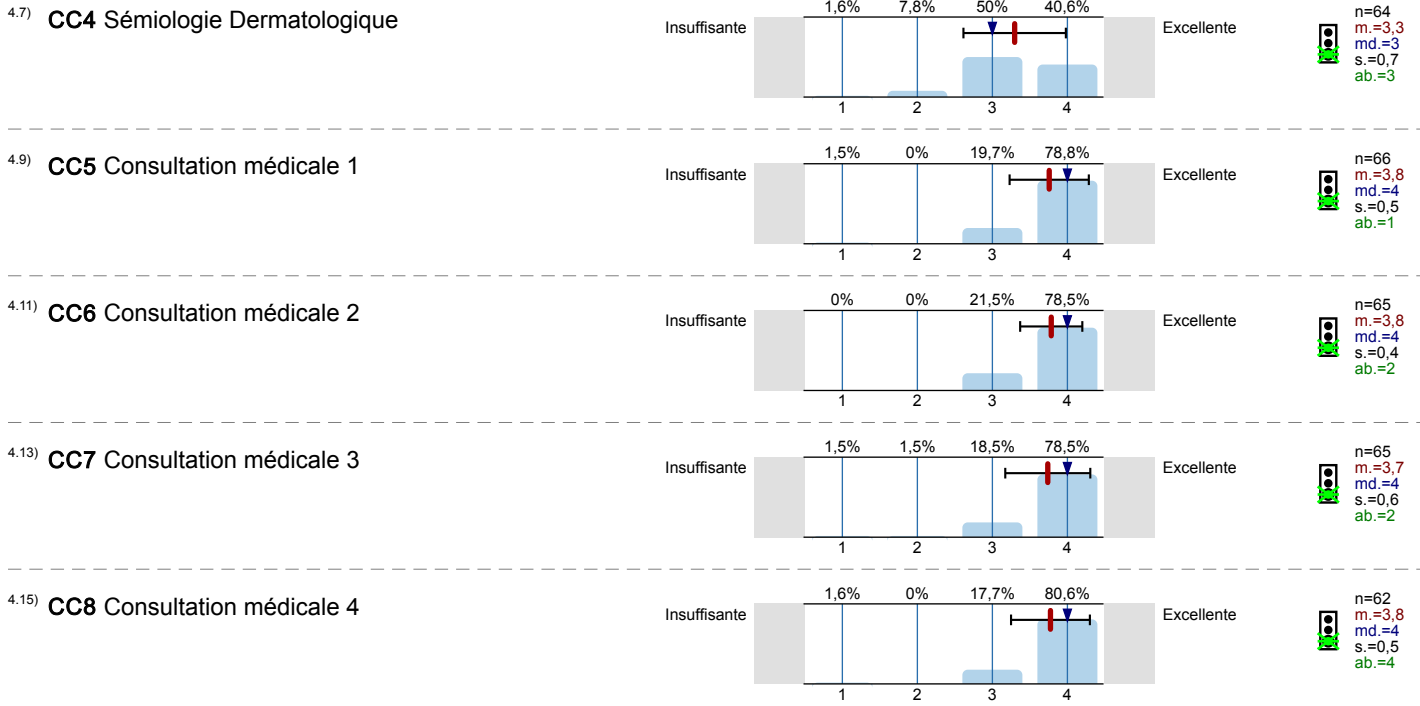
3. Sciences médicales de base



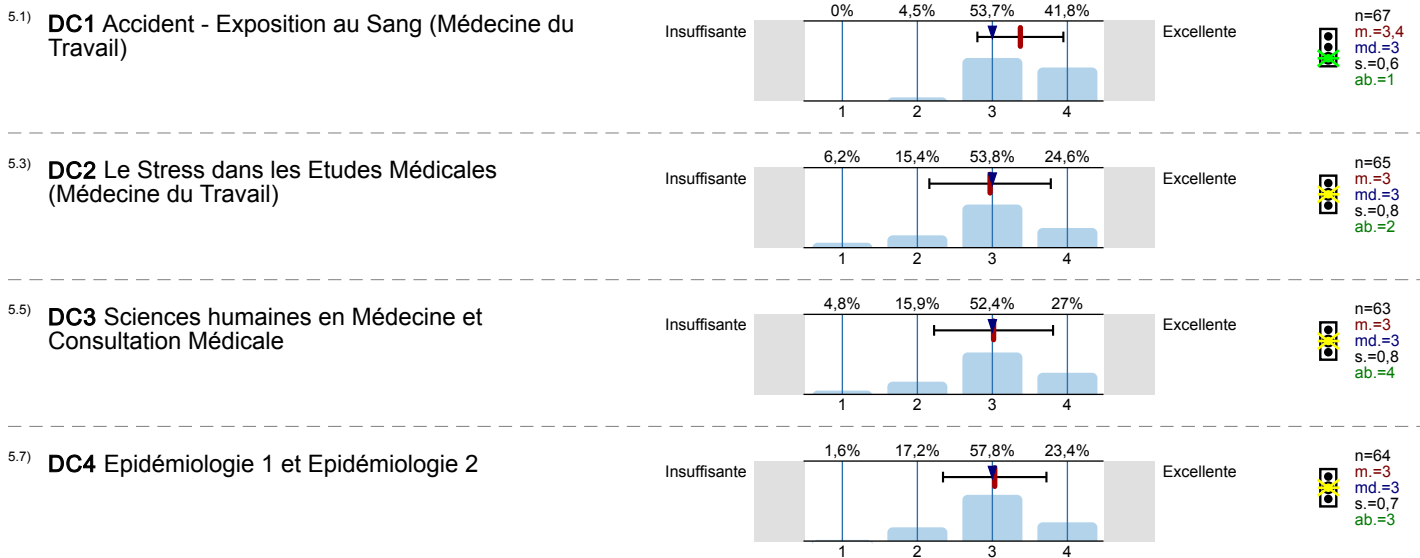


4. Compétences cliniques





5. Dimension communautaire



# Profil





Département: Croissance et vieillissement cellulaires  
 Référent évaluation: Professeur FOTI Michelangelo  
 Objet: Croissance et vieillissement cellulaires  
 (Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne















## 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellente	n=68 m.=3,1 md.=3,0 s.=0,5
---------------------------------	--------------	---	------------	----------------------------

## 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=68 m.=3,6 md.=4,0 s.=0,5
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=66 m.=3,1 md.=3,0 s.=0,7
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=68 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=66 m.=3,4 md.=3,0 s.=0,6

## 3. Sciences médicales de base

3.1) <b>Session APP Problème 1:</b> Beaucoup d'émotion, peu de conséquences	Insuffisante		Excellente	n=67 m.=3,1 md.=3,0 s.=0,7
3.3) <b>Session APP Problème 2:</b> Un genou gonflé	Insuffisante		Excellente	n=64 m.=3,3 md.=3,0 s.=0,6
3.5) <b>Session APP Problème 3:</b> Un foie encombrant	Insuffisante		Excellente	n=66 m.=3,4 md.=3,0 s.=0,6
3.7) <b>Session APP Problème 4:</b> Virus et cellules atypiques	Insuffisante		Excellente	n=63 m.=3,5 md.=4,0 s.=0,6
3.9) <b>Session APP Problème 5:</b> Henriette renonce à conduire	Insuffisante		Excellente	n=64 m.=2,4 md.=2,0 s.=1,1
3.11) <b>TP1</b> Peau et annexes (Histologie)	Insuffisante		Excellente	n=62 m.=3,6 md.=4,0 s.=0,6
3.13) <b>TP2</b> Côlon, Appendice, Foie, Col de l'utérus, tête de fémur et oeil (Histologie)	Insuffisante		Excellente	n=62 m.=3,5 md.=4,0 s.=0,6
3.15) <b>TP3</b> Appendicite aiguë, polypose et carcinome du côlon; carcinome in situ du col de l'utérus et réparation d'une plaie cutanée	Insuffisante		Excellente	n=61 m.=2,9 md.=3,0 s.=0,9
3.17) <b>Cours 1</b> Antiseptiques, anti-inflammatoires (Pharmacologie)	Insuffisante		Excellente	n=66 m.=3,1 md.=3,0 s.=0,7
3.19) <b>Cours 2</b> Concepts généraux en pharmacogénomique	Insuffisante		Excellente	n=67 m.=3,0 md.=3,0 s.=0,8
3.21) <b>Cours 3</b> Appendicite aiguë	Insuffisante		Excellente	n=65 m.=3,5 md.=4,0 s.=0,6
3.23) <b>Cours 4</b> Oncogénomique	Insuffisante		Excellente	n=66 m.=3,2 md.=3,0 s.=0,7
3.25) <b>Cours 5</b> Hérité, Génétique et Cancer	Insuffisante		Excellente	n=65 m.=3,4 md.=3,0 s.=0,5
3.27) <b>Cours 6</b> Causes et Mécanismes du Vieillessement	Insuffisante		Excellente	n=65 m.=3,2 md.=3,0 s.=0,7

3.29) <b>Cours 7</b> Virus et Cancer	Insuffisante		Excellente	n=65 m.=3,2 md.=3,0 s.=0,8
3.31) <b>Cours 8</b> Pharmacogénomique en Oncologie	Insuffisante		Excellente	n=64 m.=3,3 md.=3,0 s.=0,6
3.33) <b>Cours 9</b> Vieillissement humain	Insuffisante		Excellente	n=62 m.=3,2 md.=3,0 s.=0,7
3.35) <b>Cours 10</b> Vieillissement génétique	Insuffisante		Excellente	n=63 m.=3,0 md.=3,0 s.=0,8
3.37) <b>Cours 11</b> Etat Redox, Radicaux libres et Stress cellulaire	Insuffisante		Excellente	n=61 m.=3,5 md.=4,0 s.=0,6

#### 4. Compétences cliniques

4.1) <b>CC1</b> Signes vitaux	Insuffisante		Excellente	n=67 m.=3,8 md.=4,0 s.=0,5
4.3) <b>CC2</b> Gestes techniques : cours d'introduction	Insuffisante		Excellente	n=67 m.=3,2 md.=3,0 s.=0,8
4.5) <b>CC3</b> Gestes techniques 1	Insuffisante		Excellente	n=67 m.=3,5 md.=4,0 s.=0,8
4.7) <b>CC4</b> Sémiologie Dermatologique	Insuffisante		Excellente	n=64 m.=3,3 md.=3,0 s.=0,7
4.9) <b>CC5</b> Consultation médicale 1	Insuffisante		Excellente	n=66 m.=3,8 md.=4,0 s.=0,5
4.11) <b>CC6</b> Consultation médicale 2	Insuffisante		Excellente	n=65 m.=3,8 md.=4,0 s.=0,4
4.13) <b>CC7</b> Consultation médicale 3	Insuffisante		Excellente	n=65 m.=3,7 md.=4,0 s.=0,6
4.15) <b>CC8</b> Consultation médicale 4	Insuffisante		Excellente	n=62 m.=3,8 md.=4,0 s.=0,5

#### 5. Dimension communautaire

5.1) <b>DC1</b> Accident - Exposition au Sang (Médecine du Travail)	Insuffisante		Excellente	n=67 m.=3,4 md.=3,0 s.=0,6
5.3) <b>DC2</b> Le Stress dans les Etudes Médicales (Médecine du Travail)	Insuffisante		Excellente	n=65 m.=3,0 md.=3,0 s.=0,8
5.5) <b>DC3</b> Sciences humaines en Médecine et Consultation Médicale	Insuffisante		Excellente	n=63 m.=3,0 md.=3,0 s.=0,8
5.7) <b>DC4</b> Epidémiologie 1 et Epidémiologie 2	Insuffisante		Excellente	n=64 m.=3,0 md.=3,0 s.=0,7

# Profil

Département: Croissance et vieillissement cellulaires  
 Référent évaluation: Professeur FOTI Michelangelo  
 Objet: Croissance et vieillissement cellulaires  
 (Nom de l'enquête)

