

# Excrétion et homéostasie

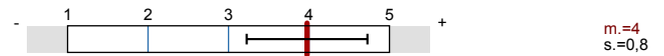
Professeur DEMAUREX Nicolas  
Nb réponses = 79 sur 86



## Indicateurs globaux

### Index global

1. Evaluation générale de cette unité



2. Sciences médicales de base



3. Compétences cliniques



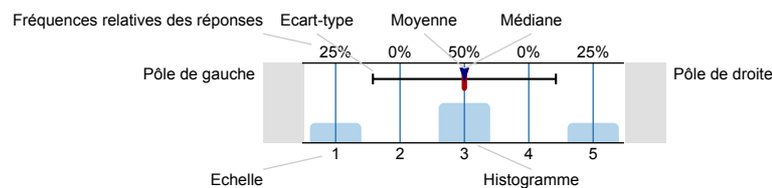
4. Dimension communautaire



## Résultats des questions prédéfinies

### Légende

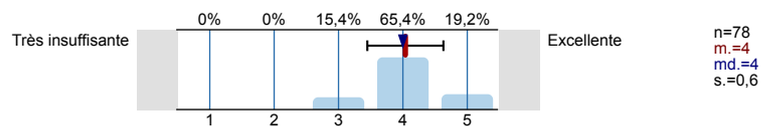
Texte de question



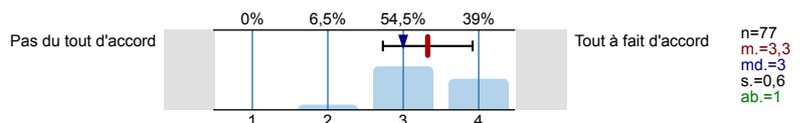
n.= nombre  
m.= moyenne  
md.=Médiane  
s.=Ecart-type  
ab.=abstention

### 1. Evaluation générale de cette unité

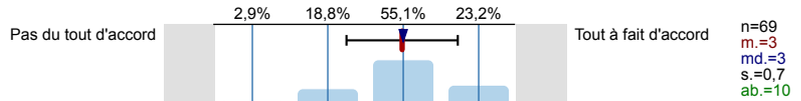
1.1) Votre appréciation globale



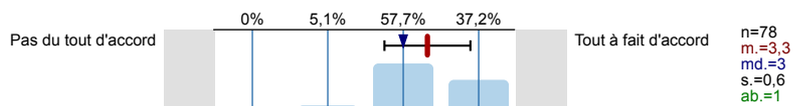
1.2) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



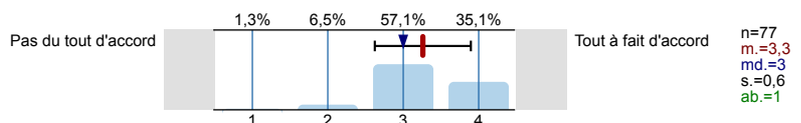
1.3) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



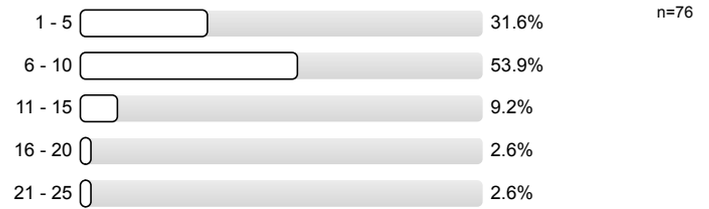
1.4) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



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

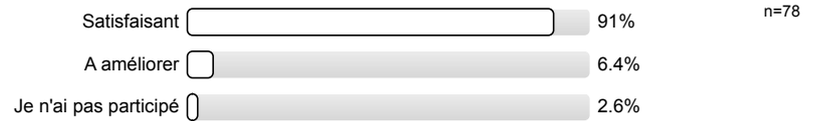


1.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

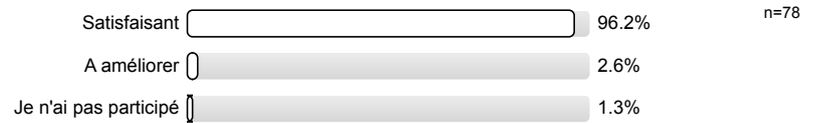


## 2. Sciences médicales de base

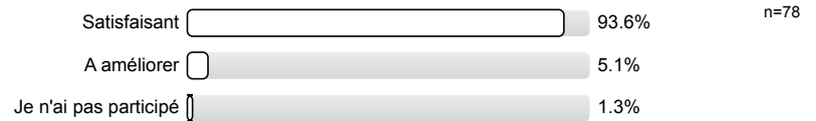
2.1) **Problème 1: Des gros reins**



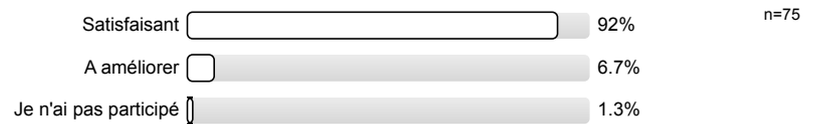
2.3) **Problème 2: Je gonfle**



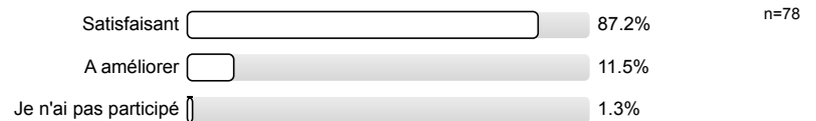
2.5) **Problème 3: Les apparences sont souvent trompeuses**



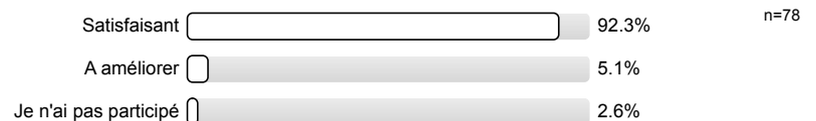
2.7) **Problème 4: Une histoire d'eau**



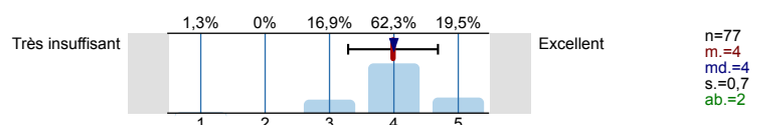
2.9) **Problème 5: Un goût acide**

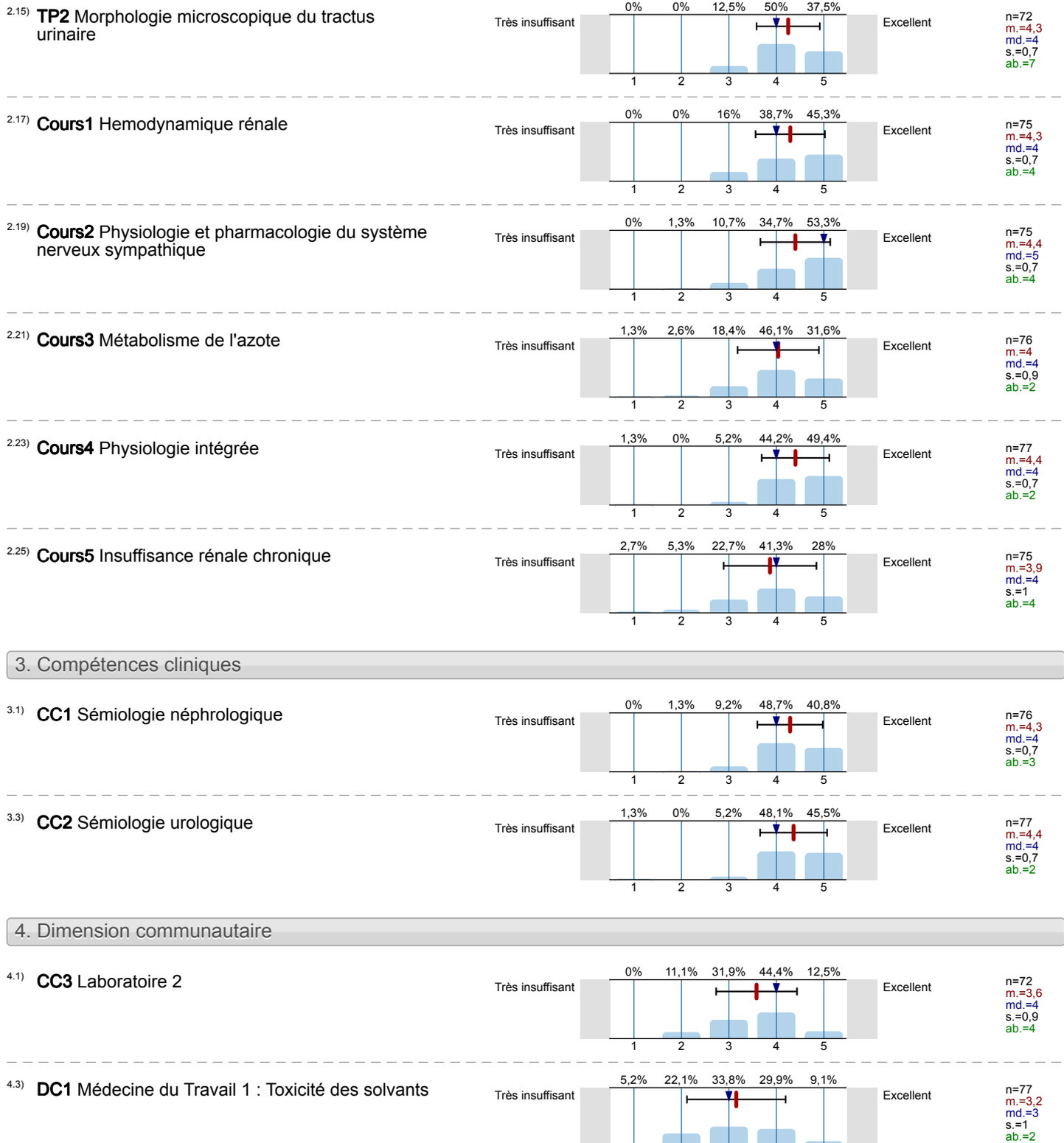


2.11) **Problème 6: Une grande fatigue**



2.13) **TP1 Morphologie macroscopique du tractus urinaire**





# Profil

Département: Excrétion et homéostasie  
 Référent évaluation: Professeur DEMAUREX Nicolas  
 Objet: Excrétion et homéostasie  
 (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		Excellente	n=78	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=77	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
1.3) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=69	m.=3,0	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.=0,6
1.5) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=77	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6

## 2. Sciences médicales de base

2.13) <b>TP1</b> Morphologie macroscopique du tractus urinaire	Très insuffisant		Excellent	n=77	m.=4,0	md.=4,0	s.=0,7
2.15) <b>TP2</b> Morphologie microscopique du tractus urinaire	Très insuffisant		Excellent	n=72	m.=4,3	md.=4,0	s.=0,7
2.17) <b>Cours1</b> Hemodynamique rénale	Très insuffisant		Excellent	n=75	m.=4,3	md.=4,0	s.=0,7
2.19) <b>Cours2</b> Physiologie et pharmacologie du système nerveux sympathique	Très insuffisant		Excellent	n=75	m.=4,4	md.=5,0	s.=0,7
2.21) <b>Cours3</b> Métabolisme de l'azote	Très insuffisant		Excellent	n=76	m.=4,0	md.=4,0	s.=0,9
2.23) <b>Cours4</b> Physiologie intégrée	Très insuffisant		Excellent	n=77	m.=4,4	md.=4,0	s.=0,7
2.25) <b>Cours5</b> Insuffisance rénale chronique	Très insuffisant		Excellent	n=75	m.=3,9	md.=4,0	s.=1,0

## 3. Compétences cliniques

3.1) <b>CC1</b> Sémiologie néphrologique	Très insuffisant		Excellent	n=76	m.=4,3	md.=4,0	s.=0,7
3.3) <b>CC2</b> Sémiologie urologique	Très insuffisant		Excellent	n=77	m.=4,4	md.=4,0	s.=0,7

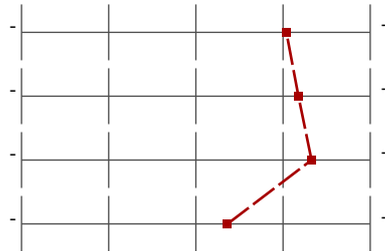
## 4. Dimension communautaire

4.1) <b>CC3</b> Laboratoire 2	Très insuffisant		Excellent	n=72	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,9
4.3) <b>DC1</b> Médecine du Travail 1 : Toxicité des solvants	Très insuffisant		Excellent	n=77	m.=3,2	md.=3,0	s.=1,0

# Profil

Département: Excrétion et homéostasie  
 Référent évaluation: Professeur DEMAUREX Nicolas  
 Objet: Excrétion et homéostasie  
 (nom de l'enquête)

## 1. Evaluation générale de cette unité



m.=4,0

s.=0,6

## 2. Sciences médicales de base

m.=4,2

s.=0,8

## 3. Compétences cliniques

m.=4,3

s.=0,7

## 4. Dimension communautaire

m.=3,4

s.=0,9