

# Excrétion et Homéostasie



Nb réponses = 78 sur 88

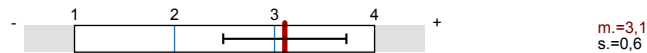
## Indicateurs globaux

### Index global

1. Evaluation globale



2. Evaluation générale de cette unité



3. Sciences médicales de base



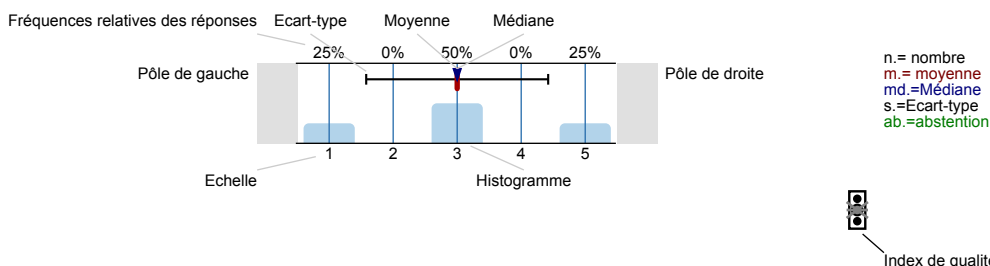
4. Compétences cliniques



## Résultats des questions prédéfinies

### Légende

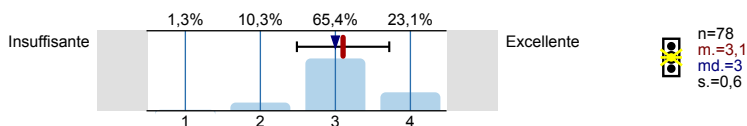
Question



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.

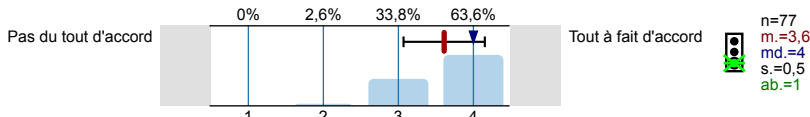
### 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

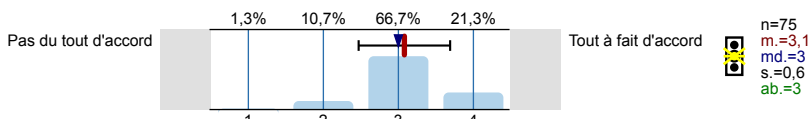


### 2. Evaluation générale de cette unité

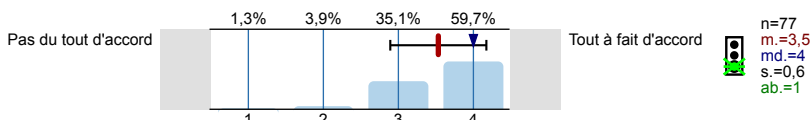
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



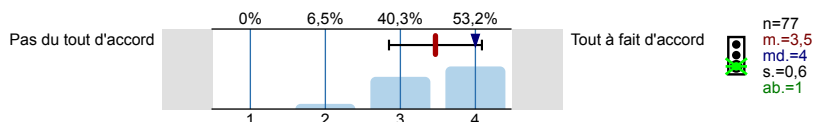
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



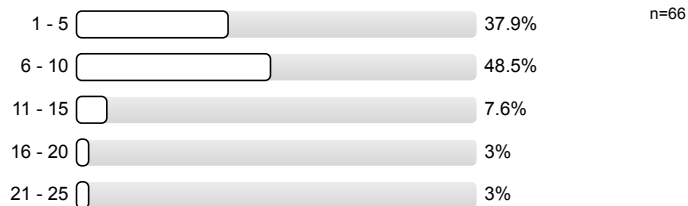
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



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

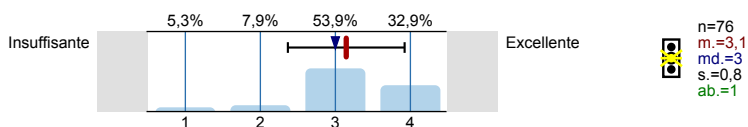


2.5) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

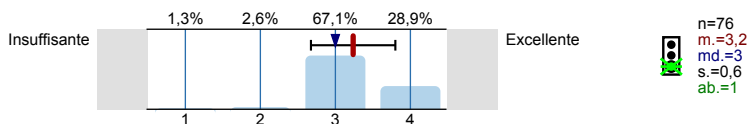


### 3. Sciences médicales de base

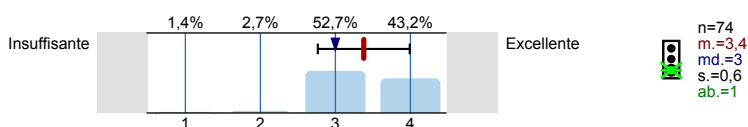
3.1) Session APP Problème 1: Je gonfle



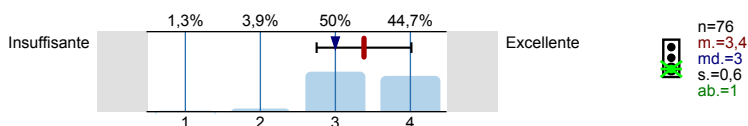
3.3) Session APP Problème 2: Les apparences sont souvent trompeuses



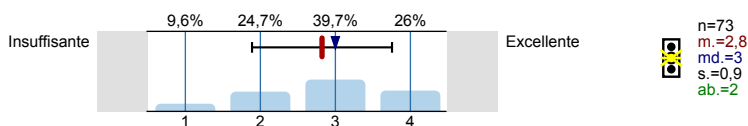
3.5) Session APP Problème 3: Une histoire d'eau



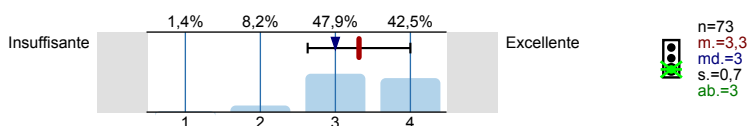
3.7) Session APP Problème 4: Un goût acide



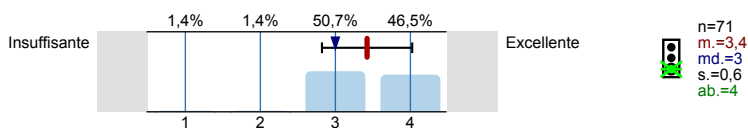
3.9) Session APP Problème 5: Un mauvais calcul (en lien avec les cours 5, 6 et 7)



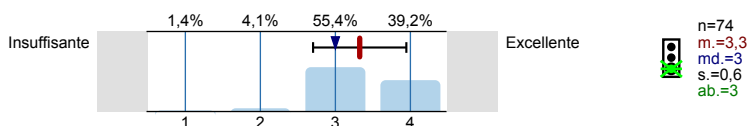
3.11) TP1 Morphologie macroscopique du tractus urinaire



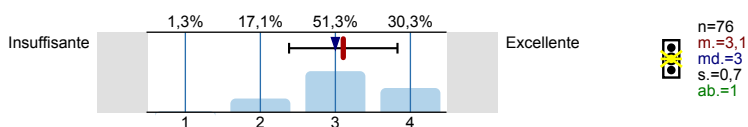
3.13) TP2 Morphologie microscopique du tractus urinaire



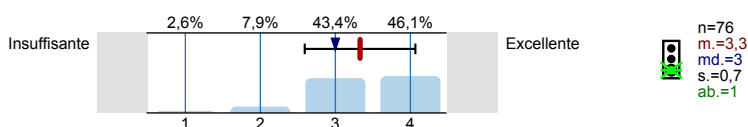
3.15) Cours1 Hemodynamique rénale



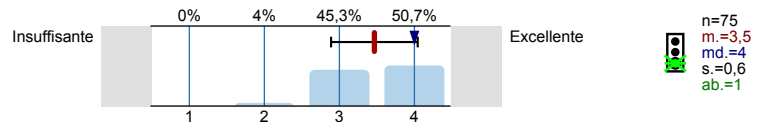
3.17) Cours2 Métabolisme de l'azote



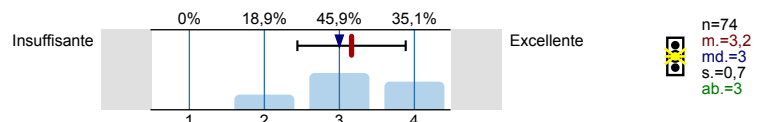
3.19) Cours3 Pharmacologie



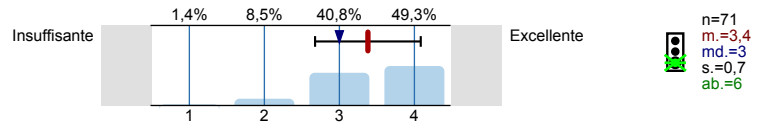
3.21) **Cours4** Physiologie intégrée



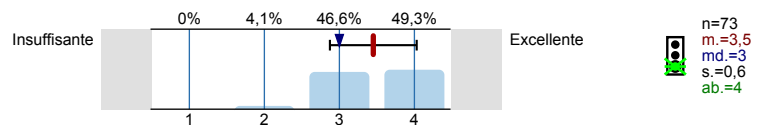
3.23) **Cours5** Métabolisme phosphocalcique et rein



3.25) **Cours6** Lithiases rénales

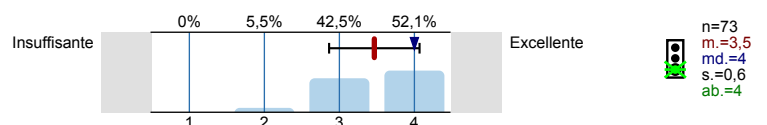


3.27) **Cours7** Insuffisance rénale chronique

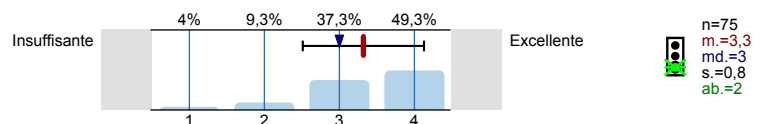


4. Compétences cliniques

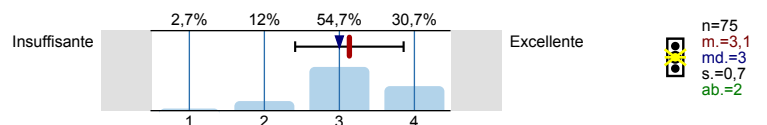
4.1) **CC1** Sémiologie néphrologique



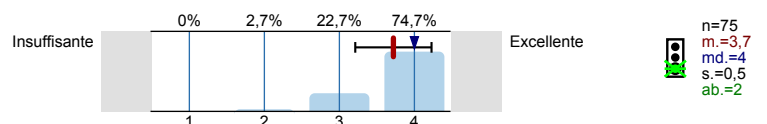
4.3) **CC2** Sémiologie urologique



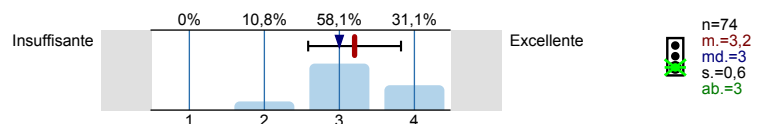
4.5) **CC3** Laboratoire 1



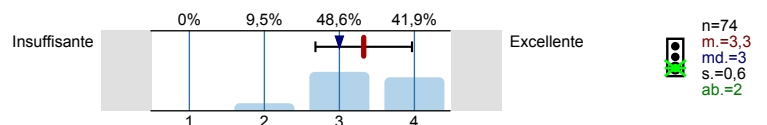
4.7) **CC4** Urgences 1



4.9) **CC5** Gestes techniques 4



4.11) **CC6** Gestes techniques 5



# Profil

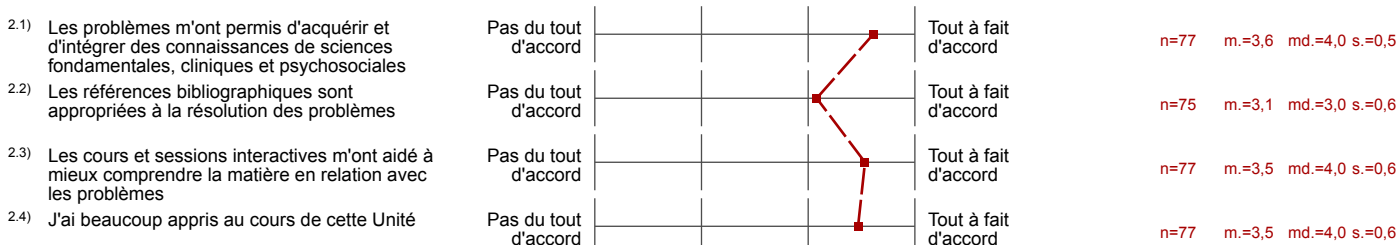
■ Département: Excrétion et homéostasie  
■ Référent évaluation: Docteur FRIEDEN Maud  
■ Objet: Excrétion et Homéostasie  
■ (Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

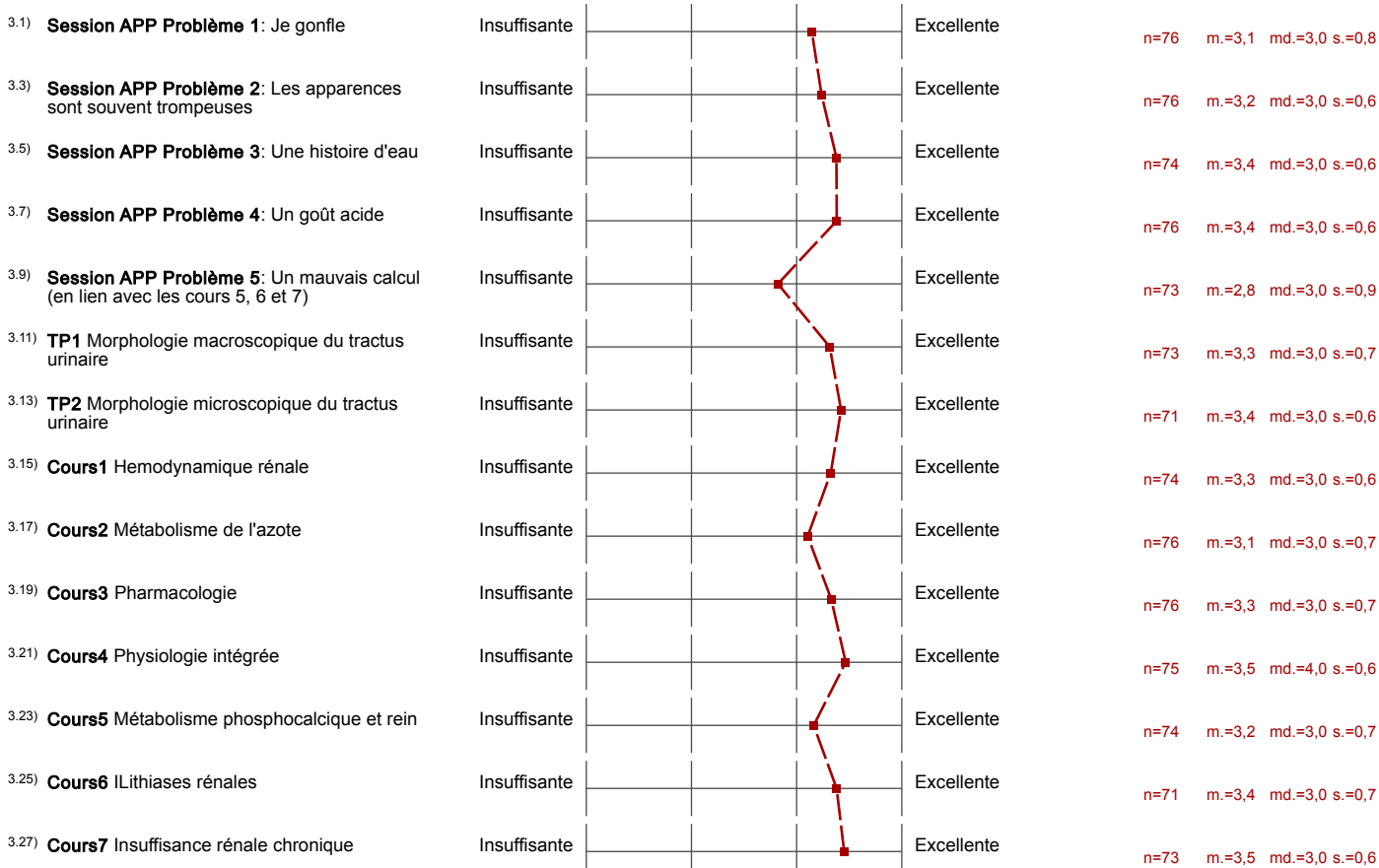
## 1. Evaluation globale



## 2. Evaluation générale de cette unité



## 3. Sciences médicales de base



## 4. Compétences cliniques

4.1) <b>CC1</b> Sémiologie néphrologique	Insuffisante				Excellente	n=73 m.=3,5 md.=4,0 s.=0,6
4.3) <b>CC2</b> Sémiologie urologique	Insuffisante				Excellente	n=75 m.=3,3 md.=3,0 s.=0,8
4.5) <b>CC3</b> Laboratoire 1	Insuffisante				Excellente	n=75 m.=3,1 md.=3,0 s.=0,7
4.7) <b>CC4</b> Urgences 1	Insuffisante				Excellente	n=75 m.=3,7 md.=4,0 s.=0,5
4.9) <b>CC5</b> Gestes techniques 4	Insuffisante				Excellente	n=74 m.=3,2 md.=3,0 s.=0,6
4.11) <b>CC6</b> Gestes techniques 5	Insuffisante				Excellente	n=74 m.=3,3 md.=3,0 s.=0,6

# Profil

Département: Excrétion et homéostasie  
 Référent évaluation: Docteur FRIEDEN Maud  
 Objet: Excrétion et Homéostasie  
 (Nom de l'enquête)

1. Evaluation globale	-				+	m.=3,1	s.=0,6
2. <b>Evaluation générale de cette unité</b>	-				+	m.=3,4	s.=0,6
3. <b>Sciences médicales de base</b>	-				+	m.=3,3	s.=0,7
4. Compétences cliniques	-				+	m.=3,4	s.=0,7