



Code: _____ (réservé à l'administration)

El-Tarf, le ____ / ____ / ____

Synoptique des cliniques (Département Vétérinaire)

Inscription curriculaire de la clinique

- Promotion : 4^{ème} année 5^{ème} année (Cycle clinique)
- Type de clinique : diagnostic terrain laboratoire autre: _____
- Intitulé de la clinique Pathologie canine
 Pathologie équine
 Pathologie de la reproduction
 Pathologie des ruminants
 Pathologie parasitaire
 Pathologie chirurgicale
 Pathologie aviaire
 Clinique d'autopsie
 HIDAOA
 Clinique des laboratoires : Biochimie
 Clinique des laboratoires : Hématologie
 Clinique des laboratoires : Histopathologie
 Clinique des laboratoires : Microbiologie

Chargé de cours _____ Chargé de clinique _____

Lieu de réalisation de la clinique : interne externe (spécifier) : _____

Date de réalisation de la clinique (avec les différentes rotations)

1. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
2. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
3. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
4. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
5. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
6. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
7. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
8. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
9. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
10. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
11. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
12. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
13. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
14. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
15. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
16. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
17. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
18. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
19. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
20. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
21. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
22. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
23. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
24. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
25. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
26. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
27. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____
28. Le ____/____/____ à ____ H pour groupe° ____ . remarque _____



Présentation de la clinique

Intitulé du contenu de la clinique _____

Chapitre concerné _____

Objectifs de la clinique / But de la clinique (lister un maximum d'objectifs spécifiques de la clinique)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Pré-requis de la clinique. L'étudiant doit avoir une maîtrise théorique pratique des aspects suivants :

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Clinique prévue en amont : _____

Clinique prévue en aval : _____

Niveau de difficulté de la clinique : faible moyen élevé

Besoins de la clinique

Appareillage (échographe, pH-mètre, balance, centrifugeuse, spectrophotomètre...etc.) :

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Petit outillage (stéthoscope, trousse à autopsie, matériel de chirurgie...etc.) :

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Verrerie (bécher, Erlenmeyer, fiole, butyromètre, burette...etc.):

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Equipements de sécurité spécifique au clinique (gants, lunettes, visière, masque, hotte...etc.) :

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Réactifs et produits vétérinaires : (définir le volume ou la masse à utiliser par poste de travail ou par binôme)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

Solutions à préparer avant le clinique : par l'enseignant chargé de clinique par l'ingénieur de laboratoire

- | | |
|-------|-----------------|
| _____ | Quantité/volume |
| _____ | Quantité/volume |
| _____ | Quantité/volume |
| _____ | Quantité/volume |
| _____ | Quantité/volume |
| _____ | Quantité/volume |
| _____ | Quantité/volume |
| _____ | Quantité/volume |

