

**Exercice relatif à la Loi sur le personnel de l'Etat de Vaud, son Règlement
d'application et ses directives**

Merci d'indiquer les articles de référence utilisés pour répondre aux questions

- 1. Une collaboratrice vient d'accoucher et fourni un certificat médical d'allaitement, de combien de temps sera son congé ? Si elle bénéficie de l'allocation de naissance en sus des allocations familiales, combien touchera-t-elle avec son prochain salaire ?**

.....
.....
.....
.....

- 2. Après combien de jours faut-il fournir un certificat médical ?**

.....

- 3. Quelle est la durée des vacances à l'Etat de Vaud et quelle est la période minimale consécutive à prendre par année ?**

.....
.....
.....

- 4. Quelle est la durée maximale du temps de travail possible à l'Etat de Vaud ?**

.....
.....
.....

- 5. Quelle est la définition d'une heure de nuit et comment votre secteur RH doit-il traiter la question des heures en termes de compensations horaire et financière ?**

.....
.....
.....

- 6. Combien de temps le droit au salaire est-il assuré pour un auxiliaire en contrat de durée déterminée, engagé au 01.01.2015 et malade entre le 1^{er} février 2016 et le 10 avril 2016 ?**

.....
.....
.....

7. A combien de temps de congé a droit une collaboratrice dont la grand-mère est décédée ?

.....
.....
.....

8. Si un-e collaborateur-trice sollicite du télétravail en étant employé-e à un taux d'activité de 30%, est-ce que votre chef de service peut lui accorder ce droit ?

.....
.....
.....

9. Peut-on prolonger le temps d'essai à L'Etat de Vaud ?

.....
.....
.....

10. A combien se monte, au maximum, le congé accordé pour un déménagement ?

.....
.....
.....

11. A partir de combien de jours d'absence a-t-on une réduction de son droit aux vacances ?

.....
.....
.....

12. Combien de jours par année pour le motif « enfant malade » a droit une personne qui est engagée le 1^{er} mars 2016 ?

.....
.....
.....

13. Après combien de temps doit-on détruire le dossier personnel RH des personnes parties ?

.....
.....