#Capacités professionnelles à acquérir pour l'évaluation ACACED



Domaine logement : mobiliser les connaissances permettant d'assurer aux animaux de compagnie un logement confortable et répondant aux nécessités d'hygiène et de propreté :

Codification des champs de	Champ de connaissances	Capacités minimales attendues
connaissance		
LOG 1	- Conception et principes généraux	Présenter les caractéristiques que doit respecter le lieu d'hébergement
	d'aménagement des locaux.	de l'animal.
LOG 2	- Normes.	Citer le principe d'élimination des déjections et des eaux usées.
LOG 3	- Équipements, matériels et litières : avantages	Expliquer le choix des différents équipements, matériels et litières qui
	et inconvénients.	peuvent être utilisés pour l'aménagement du lieu d'hébergement.
LOG 4		Présenter le rôle des facteurs d'ambiance sur le confort des animaux et
	température, hygrométrie, éclairement,	l'hygiène des locaux; citer les moyens permettant de les mesurer et de
	aération, ammoniac.	les contrôler.
LOG 5	- Nettoyage, désinfection, dératisation,	Citer les travaux quotidiens et périodiques à réaliser pour assurer
	désinsectisation, marche en avant.	l'hygiène des locaux, installations et matériels.

Domaine alimentation : mobiliser les connaissances permettant d'assurer aux animaux de compagnie une alimentation adaptée à leur mode de vie :

Codification	Champ de connaissances	Capacités minimales attendues
AL 1 AL 2	Évolution des besoins au cours de la vie.Rôle succinct des nutriments (eau, glucides, protides, lipides,	Interpréter des étiquettes d'aliments et choisir celui qui est adapté à un type d'animal donné.
AL 3	minéraux, vitamines). - Choix raisonné du type d'aliment par rapport au stade physiologique.	
AL 4	- Appréciation de l'état d'engraissement, de l'état d'hydratation.	Apprécier l'état de forme d'un animal.
AL 5	- Appréciation de la qualité des selles, de la qualité du poil.	
AL 6 AL 7	 Utilisation des grilles correspondantes. Aliment industriel : utilisation des données présentes sur 	Pour un animal donné, déterminer la quantité d'aliment et d'eau à distribuer.
	l'étiquette.	Pour un animal donné, présenter le mode de préparation et
AL 8	- Ration ménagère : conception, rations types.	de distribution d'une ration.
AL 9 AL 10	- Bases de l'abreuvement.- Préparation et modalités de distribution.	Présenter les précautions à prendre pour assurer la bonne
AL 11	- Normes. Conditions de stockage.	conservation des aliments.

Domaine reproduction : mobiliser les connaissances permettant de respecter la physiologie et la santé des animaux détenus aux différentes phases de la reproduction :

Codification	Champ de connaissances	Capacités minimales attendues
REP 1	- Notion d'anatomie des appareils génitaux mâle et femelle (mammifères et oiseaux).	Décrire les grandes parties des appareils génitaux mâle et femelle.
REP 2	- Les chaleurs : signes cliniques et comportementaux.	Décrire les principales modifications observables qui permettent de repérer les chaleurs.
REP 3	- Maîtrise de la reproduction : définition de la castration et	Citer les principales méthodes de maîtrise de la
	de l'ovariectomie de la prévention des chaleurs et de l'interruption de gestation.	reproduction.
REP 4	- Notions nécessaires au bon déroulement des différentes étapes de la reproduction.	Citer les caractéristiques de l'accouplement, de la gestation
REP 5	- Signes de complication pendant la gestation et la mise bas.	et de la mise bas chez les animaux de compagnie.
REP 6	- Soins de base aux jeunes et aux mères.	
REP 7	- Notions nécessaires au bon déroulement et au contrôle de la reproduction chez les oiseaux.	Présenter les soins à donner aux nouveaux nés et aux mères. Citer les caractéristiques de la ponte et de la couvaison des oiseaux.

#Capacités professionnelles à acquérir pour l'évaluation ACACED



Domaine santé animale : mobiliser les connaissances permettant d'assurer aux animaux de compagnie des soins appropriés et de les maintenir en bon état sanitaire :

Codification	Champ de connaissances	Capacités minimales attendues
SA 1	- Soins d'entretien et d'hygiène.	Décrire sommairement les principaux soins d'entretien et
SA 2	- Signes de bonne santé.	d'hygiène du pelage, des griffes, des yeux et des oreilles.
SA3	- Les principaux signes d'alerte : comportement	Citer les signes de bonne santé et les signes d'alerte de maladie.
	alimentaire, état de vigilance, température.	Citer les premiers éléments de suspicion de maladie infectieuse.
SA 4	- Principales catégories de maladies : infectieuses,	
	parasitaires, alimentaires, toxiques.	
SA 5	- Notion de période de risque.	Citer les principales catégories de maladies et les illustrer par
		des exemples chez l'adulte et le jeune.
SA 6	- Premiers soins simples (en cas de troubles digestifs,	Assurer les premiers soins en attente de la visite chez le
	fièvre, blessures légères).	vétérinaire.
SA 7	- Liste des mesures sanitaires et médicales : vaccination,	Indiquer les mesures pratiques de prophylaxie sanitaire et
	vermifugation, déparasitage externe.	médicale.
SA 8	- Urgences : accident, hémorragie, intoxication.	Citer les principales urgences, les moyens de les prévenir et les
		premières mesures pratiques à prendre.

Domaine comportement : mobiliser les connaissances relatives aux comportements de l'espèce afin d'avoir un animal agréable en société :

Codification	Champ de connaissances	Capacités minimales attendues
COMP 1	- Notion de périodes de développement et leurs conséquences.	Illustrer le rôle du développement dans le comportement de l'adulte.
COMP 2	- Notion de périodes sensibles et fixation de la peur. Éléments de socialisation.	Présenter l'organisation sociale et ses dysfonctionnements et interpréter les principaux signaux comportementaux des
COMP 3	- Notion de hiérarchie et d'espace, signes comportementaux.	animaux.
COMP 4	- Notion de mécanismes d'acceptation de l'humain et	
	des congénères.	Citer les principaux moyens permettant d'assurer une relation
COMP 5	- Bien-être et stress.	homme-animal harmonieuse.
COMP 6	- Besoins affectifs de l'animal.	
COMP 7	- Tendances comportementales des principales races, variations individuelles, notion d'inné et d'acquis.	
COMP 8	- Grands principes d'éducation des jeunes animaux : arrivée au foyer, obéissance générale, structures d'aide à l'éducation et à la rééducation d'un animal.	Présenter les grands principes d'éducation des jeunes animaux.

Domaine droit : mobiliser les connaissances du détenteur d'un animal de compagnie en matière de réglementation :

Codification	Champ de connaissances	Capacités minimales attendues
DR 1	- Statut juridique de l'animal	Citer les principes légaux régissant la protection animale.
DR 2	- Protection animale : loi, convention européenne.	Décrire l'organisation de la protection animale.
DR 3	- Rôle des services vétérinaires, de la fourrière, des	
	associations.	
DR 4	- Rôle des associations de promotion et d'amélioration	
	des animaux de race.	
DR 5	- Responsabilité civile des propriétaires	Présenter la responsabilité civile du propriétaire en cas de
		dommage ou nuisance.
DR 6	- Identification des animaux.	Présenter les modalités de l'identification.
DR 7	- Réglementation du commerce, échanges et	Citer les principales règles régissant le commerce, les échanges
	importations d'animaux.	et les importations d'animaux, les garanties relatives aux ventes.
DR 8	- Dangers sanitaires de première et deuxième catégories.	Citer les obligations administratives du détenteur d'animaux en
		cas d'apparition d'une maladie contagieuse.
DR 9	- Divagation des animaux.	Présenter les fonctions assurées par les maires.
DR 10	- Animaux dangereux et errants.	Citer des actes réservés aux vétérinaires.

#Capacités professionnelles à acquérir pour l'évaluation ACACED



Domaine transport : mobiliser la connaissance des dispositions requises pour garantir le bien-être des animaux de compagnie d'espèces domestiques au cours du transport.

Codification	Champ de connaissances	Capacités minimales attendues
TR 1	- Champ d'application de la réglementation sur le transport des animaux vivants	Citer les exigences réglementaires liées au véhicule, aux conteneurs
TR 2	*	Citer les fonctions/rôles attendus
	- Moyens de transport	
TR 3	- Conception des équipements et des cages	Présenter les caractéristiques pour le nettoyage et la désinfection
TR 4	- Modalités de transport	Présenter les conditions à respecter pour le transport
TR 5	- Bien-être des animaux	
TR 6	- Risques pour l'animal	Définir la notion de porteur sain, de maladies transmissibles
TR 7	- Risques pour les personnes	-
TR 8	- Le transporteur, le convoyeur	Citer les exigences réglementaires liées aux personnes
TR 9	- Réglementation européenne sur les mouvements	Citer les conditions applicables aux chiens, chats et furets
	d'animaux de compagnie	•

Domaine sélection : mobiliser les connaissances de la sélection animale

Codification	Champ de connaissances	Capacités minimales attendues
SEL 1	- Races, standard de races et lignées	Définir, reconnaître et classifier les races Décrire les critères de race Caractériser et reconnaître les espèces domestiques
SEL 2	- LOF (Livre des origines français), LOOF (Livre officiel des origines félines) et certification de races	Citer les rôles et les conditions d'inscription au LOF et au LOOF
SEL 3	- Espérance de vie	Facteurs de variation
SEL 4	- Génétique	Définir l'ADN, les gènes, le génotype, la transmission des caractères Définir les maladies ou tares héréditaires Citer les utilisations et les conséquences possibles de la consanguinité
SEL 5	- Pedigree et groupes de chiens et chats	Citer les caractéristiques respectives des groupes de chiens

Document mis à jour le 03/03/2020