

Gestion du poids des Reptiles

Durée totale : 3h

Format : Distanciel en visio via Google Meet

Public : Professionnels animaliers en parcs zoologique, responsables d'élevage, particuliers

Participants : 10 personnes max Pré-requis : Aucun

Dates : Deux session disponibles au choix, le 18/09 ou le 23/10

Tarif : 50€ TTC, 12€ de réduction si la réservation s'effectue lors d'une bourse au reptiles

Au fil des années de travail en parcs zoologiques, en France comme à l'international, j'ai développé et appliqué des protocoles de suivi du poids adaptés à des reptiles aux besoins très spécifiques, parfois inédits en captivité. Cette expertise me permet aujourd'hui de vous transmettre des outils pratiques et validés, pour prévenir l'obésité chez les reptiles en captivité.

Cet atelier, fondé sur des méthodes professionnelles de formation pour adultes, vous apportera des solutions directement applicables pour :

Objectifs pédagogiques & compétences développées

- Comprendre les enjeux de la gestion du poids chez les reptiles en captivité
- Acquérir les bases de la nutrition adaptée aux reptiles
- Maîtriser la distribution et la fréquence des repas
- Mettre en place un suivi pondéral individualisé et rigoureux
- Détecter et corriger précocement les problématiques liées au poids

- Analyse éthologique et observation des reptiles
- Élaboration de plans alimentaires personnalisés
- Utilisation d'outils de suivi et de documentation
- Rigueur scientifique et esprit critique
- Autonomie dans le suivi et la gestion du poids

Inclus dans le plan de formation :

- Contrat de Formation individuel
- Certificat de participation nominatif.
- Ressources pédagogiques

Contact et inscription

Sarah Carpentier – Zoo Campus

www.zoocampus.fr

Mail : zoocampus.formation@gmail.com

Le 18/09 ou 23/10 2025, (3h) –

Gestion du poids des Reptiles

Déroulé

1. Présentation (10 min)

- Accueil, présentation de l'intervenante et du programme
- Parcours, expérience terrain et objectifs de l'atelier

2. Santé et enjeux pondéraux (15 min)

- Importance de la gestion du poids pour la santé des reptiles
- Conséquences du surpoids, de l'amaigrissement et des déséquilibres
- Exemples concrets issus du terrain

3. Nutrition et alimentation en captivité (1h)

- Métabolisme des reptiles : variations selon les espèces
- Analyse des aliments disponibles en captivité : proies, aliments industriels, végétaux, fruits, compléments
- Focus sur les glucides, le sucre des fruits, la composition des aliments
- Lecture d'étiquettes, choix des aliments, erreurs fréquentes
- Adaptation des rations selon l'espèce, l'âge, la saison
- Etudes de cas et retours d'expérience

4. Pause (15 min)

5. Distribution et fréquence Fréquence (30 min)

- Adapter la fréquence des repas à l'espèce, l'âge, l'activité, la physiologie
- Méthodes de distribution : enrichissement, training, imitation des comportement d'alimentation naturels

6. Suivi et adaptation (30 min)

- Mise en place d'un suivi individualisé : Pesée régulière, body scoring, suivi photo
- Documentation : fiches de suivi pondéral et alimentaire, gérer l'absence de standards fiables
- Limites et précautions d'interprétation

6. Questions, échanges & cas concrets (20 min)

- Analyse de situations réelles apportées par les participants
- Remise des attestations