

# Catalogue des formations\_Version Nutrio

Titre	Modalité	Description courte	Objectif pédagogique	Compétences acquises à l'issue de la formation	Programme	Moyens pédagogiques	Suivi et évaluation	Public	Durée	Capacité	Pré-requis	Localisation	Tarif	Taux de satisfaction	Taux de recommandation	Performances au quizz (% d'élèves passant le test)	Formateur	Délai d'accès	Inscription	Accessibilité
Les bases de la nutrition zoologique	Présentiel ou distanciel	Formation introductive pour acquérir les bases essentielles de la nutrition animale et zoologique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendre les bases de la nutrition zoologique et son rôle dans le bien-être animal.</li> <li>- Identifier les besoins alimentaires d'une espèce en lien avec sa morphologie, son système digestif et son environnement naturel.</li> <li>- Expliquer l'importance d'une alimentation adaptée selon les stades physiologiques et prévenir les risques liés à une mauvaise nutrition.</li> <li>- Acquérir les compétences nécessaires pour concevoir et évoluer une ration, en utilisant des outils de suivi nutritionnel et des calculs simples.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyser les besoins nutritionnels d'une espèce en lien avec sa physiologie et son environnement.</li> <li>- Concevoir des rations adaptées aux stades physiologiques des animaux.</li> <li>- Identifier et prévenir les risques liés à une alimentation inadaptée.</li> <li>- Utiliser des outils de suivi nutritionnel pour ajuster les apports alimentaires.</li> </ul>	<p>Matinée : Introduction et bases théoriques 9h00-9h15 : Accueil des participants</p> <p>Présentation des objectifs de la journée et tour de table. 9h15-10h00 : Les fondamentaux de la nutrition zoologique</p> <p>Définitions clés : nutriments, besoins énergétiques, digestibilité. Introduction aux différents systèmes digestifs (monogastriques, ruminants, etc.). Lien entre morphologie, physiologie et régimes alimentaires. 10h00-11h00 : Comprendre les besoins nutritionnels</p> <p>Identifier les besoins en énergie, protéines, lipides, minéraux et vitamines selon les espèces. Influence de l'environnement naturel et des stades physiologiques (croissance, reproduction, vieillissement). 11h00-11h15 : Pause</p> <p>11h15-12h30 : Alimentation et bien-être animal</p> <p>Impact d'une alimentation inadaptée (carences, suralimentation, maladies liées). Prévenir les déséquilibres nutritionnels.</p> <p>Après-midi : Applications pratiques et échanges 13h30-14h20 : Concevoir une ration adaptée</p> <p>Introduction aux outils de suivi nutritionnel. Exercices pratiques : calculs simples pour évaluer une ration. 14h30-15h30 : Etudes de cas et mises en situation</p> <p>Analyse des besoins nutritionnels d'espèces spécifiques en lien avec leur environnement. Elaboration de rations adaptées à différents stades physiologiques. 15h30-15h45 : Pause</p> <p>15h45-16h30 : Outils et méthodes de suivi nutritionnel</p> <p>Présentation d'outils simples pour ajuster les apports alimentaires. Discussion sur les méthodes d'évaluation et de suivi en structure animale. 16h30-17h00 : Evaluation et échanges</p> <p>Discussion sur les acquis et questions/réponses. Remplissage du questionnaire de satisfaction. Remise des attestations de suivi de formation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apports théoriques, ateliers et exercices pratiques.</li> <li>- Diffusion d'un diaporama et de supports audiovisuels. Si possible, les exercices sont adaptés pour être réalisés au sein de la structure.</li> </ul>	L'évaluation des acquis est réalisée	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipe animale (soigneurs, responsables zoologiques, vétérinaires, etc.)</li> <li>- Invalant dans une structure animale, personne en reconversion professionnelle, étudiants vétérinaires, étudiants agronomes, étudiants en sciences animales, étudiants soigneurs animaux, étudiants en productions animales</li> </ul>	1 journée	20	Aucun	Structure partenaire ou GoogleMeet	1000 / structure	87%	100%	100%	Flore Vallard	2 mois	<p>L'inscription se fait par demande par mail ou via le lien d'inscription disponible sur notre site et notre catalogue de formation.</p> <p>Prise de contact : Un appel de mise en relation est effectué sous 7 jours par Nutrio pour préciser les besoins et modalités. Planification : La date de la formation est définie en accord avec le participant ou l'organisme. Validation : L'inscription est définitivement validée à la signature du devis.</p>	<p>Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilités à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre prise en charge.</p>

# Catalogue des formations\_Version Nutrio

Titre	Modalité	Description courte	Objectif pédagogique	Compétences acquises à l'issue de la formation	Programme	Moyens pédagogiques	Suivi et évaluation	Public	Durée	Capacité	Pré-requis	Localisation	Tarif	Taux de satisfaction	Taux de recommandation	Performances au quizz (% d'élèves passant le test)	Formateur	Délai d'accès	Inscription	Accessibilité	
Nutrition : nourrir un taxon	Présentiel ou distanciel	Approfondissez la nutrition d'un taxon spécifique (félins, oiseaux, herbivores...). Comprenez l'impact de leur alimentation sur leur état général et apprenez à adapter leur régime pour répondre à leurs besoins précis.	- Comprendre l'anatomie digestive et le métabolisme du taxon pour anticiper les besoins nutritionnels et prévenir les déséquilibres. - Explorer les régimes alimentaires et stratégies de nutrition en s'appuyant sur la bibliographie, les observations de terrain et les pratiques en captivité. - Analyser et critiquer les guidelines existantes avec une approche nutritionnelle afin d'identifier des ajustements adaptés à l'espèce. - Maîtriser les modalités de distribution des repas pour optimiser le bien-être et prévenir les risques de malnutrition. - Aller plus loin grâce aux avancées scientifiques récentes pour adapter et enrichir les pratiques alimentaires en captivité.	Comprendre l'anatomie digestive et le métabolisme du taxon ciblé. Analyser les régimes alimentaires en milieu naturel et en captivité. Adapter les modalités de nourrissage en fonction des spécificités de l'espace. Critiquer et interpréter les guidelines nutritionnelles existantes. Comprendre l'anatomie digestive et le métabolisme du taxon ciblé. Analyser les régimes alimentaires en milieu naturel et en captivité. Adapter les modalités de nourrissage en fonction des spécificités de l'espace. Critiquer et interpréter les guidelines nutritionnelles existantes.	Matinée : Compréhension et analyse théorique 9h00-9h15 : Accueil des participants  Présentation des objectifs spécifiques de la formation, introduction au taxon choisi (félins, oiseaux, herbivores, etc.) 9h15-10h15 : Anatomie digestive et métabolisme du taxon  Etude du système digestif et des adaptations spécifiques (monogastriques, ruminants, carnivores...). Comprendre les besoins nutritionnels en lien avec le métabolisme de l'espèce. 10h15-11h15 : Régimes alimentaires en milieu naturel et captivité  Analyse des observations de terrain et des données bibliographiques. Comparaison des régimes naturels et des pratiques en captivité. 11h15-11h30 : Pause  11h30-12h30 : Guidelines et stratégies nutritionnelles  Etude des recommandations existantes. Critique et interprétation des guidelines en fonction du taxon et des spécificités locales. Après-midi : Applications pratiques et études de cas 13h30-14h30 : Modalités de distribution et enrichissements alimentaires Techniques pour optimiser la distribution des repas. Enrichissements nutritionnels pour stimuler les comportements naturels. 14h30-15h30 : Etudes de cas et mises en situation Analyse critique de rations actuelles pour le taxon ciblé. Elaboration et ajustement de rations adaptées (exercices pratiques). 15h30-15h45 : Pause  15h45-16h30 : Intégration des avancées scientifiques  Présentation des découvertes récentes en nutrition du taxon. Mise en application de nouvelles approches pour enrichir les pratiques alimentaires. 16h30-17h00 : Evaluation et échanges  Discussion sur les acquis de la journée. Questions/réponses et retours d'expérience. Remplissage du questionnaire de satisfaction. Remise des attestations de suivi de formation.	Apports théoriques, ateliers et exercices pratiques. Diffusion d'un diaporama et de supports audiovisuels. Si possible, les exercices sont adaptés pour être réalisés au sein de la structure.	L'évaluation des acquis est réalisée	Equipe animalière (soigneurs, responsables zoologiques, vétérinaires, etc.) travaillant dans une structure animale, personne en reconversion professionnelle, étudiants vétérinaires, étudiants agronomes, étudiants en sciences animales, étudiants soigneurs animaux, étudiants en production animale	1 journée	20	Avoir des notions de nutrition ou avoir suivi la formation "Les bases de la nutrition zoologique" ou avoir suivi la formation en ligne "Nutrition zoologique : pratiques actuelles et perspectives futures"	Structure partenaire ou GoogleMeet	1000 / structure					Flore Viallard	2 mois	L'inscription se fait par demande par mail ou via le lien d'inscription disponible sur notre site et notre catalogue de formation.  Prise de contact : Un appel de mise en relation est effectué sous 7 jours par Nutrio pour préciser les besoins et modalités. Planification : La date de la formation est définie en accord avec le participant ou l'organisme. Validation : L'inscription est définitivement validée à la signature du devis.	Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilité à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre prise en charge.

Titre	Modalité	Description courte	Objectif pédagogique	Compétences acquises à l'issue de la formation	Programme	Moyens pédagogiques	Suivi et évaluation	Public	Durée	Capacité	Pré-requis	Localisation	Tarif	Taux de satisfaction	Taux de recommandation	Performances au Quiz (% d'élèves passant le test)	Formateur	Délai d'accès	Inscription	Accessibilité		
Bromatologie : la science des aliments	Présentiel ou distanciel	De la production à la distribution, maîtrisez les bases de la science des aliments pour faire des choix alimentaires éclairés et durables à destination de la nutrition des animaux	Maîtriser les bases de la biologie végétale et animale pour comprendre la composition et les propriétés des aliments. Analyser les processus de production végétale et animale afin d'évaluer l'impact des pratiques agricoles et d'élevage sur la qualité des produits alimentaires. Identifier les effets du stockage et des métabolites secondaires sur la valeur nutritionnelle et la sécurité des aliments. Comprendre les apports nutritionnels des différentes catégories d'aliments pour faire des choix éclairés en fonction des besoins des animaux. Appliquer des principes d'hygiène et de qualité sanitaire dans la manipulation et la préparation des aliments.	Analyser la composition et la qualité nutritionnelle des aliments. Comprendre les effets du stockage et des métabolites secondaires. Appliquer des règles d'hygiène et de sécurité alimentaire. Évaluer l'impact de la production alimentaire sur la nutrition animale.	<p>Matinée : Bases théoriques et analyse des aliments 9h00-9h15 : Accueil des participants</p> <p>Présentation des objectifs et tour de table. Introduction à la bromatologie : définition et importance dans la nutrition animale. 9h15-10h15 : Composition et propriétés des aliments</p> <p>Biologie végétale et animale : comprendre les bases (fibres, protéines, lipides, glucides, minéraux, vitamines). Analyse des propriétés physiques et chimiques des aliments. 10h15-11h15 : Processus de production et qualité alimentaire</p> <p>Production végétale : pratiques agricoles et impact sur la qualité nutritionnelle. Production animale : modes d'élevage, alimentation des animaux producteurs, et qualité des produits. Évaluation de l'impact des pratiques agricoles sur l'environnement et la durabilité. 11h15-11h30 : Pause</p> <p>11h30-12h30 : Effets du stockage sur les aliments</p> <p>Altérations dues au stockage : oxydation, perte de nutriments, apparition de toxines. Métabolites secondaires : leur rôle dans la qualité et la sécurité alimentaire. Après-midi - Applications pratiques et hygiène alimentaire 13h30-14h30 : Apports nutritionnels et besoins spécifiques</p> <p>Analyse des catégories d'aliments : céréales, fourrages, protéines animales, additifs. Adapter les choix alimentaires aux besoins des animaux (espèces, stades physiologiques, objectifs). 14h30-15h30 : Hygiène et qualité sanitaire</p> <p>Règles de manipulation et préparation des aliments. Prévention des contaminations : stockage, préparation, et distribution. 15h30-15h45 : Pause</p> <p>15h45-16h30 : Études de cas et exercices pratiques</p> <p>Analyse d'échantillons alimentaires : Identifier les problèmes nutritionnels. Résolution de scénarios liés à la sécurité alimentaire et aux ajustements des régimes. 16h30-17h00 : Évaluation et conclusion</p> <p>Discussion et synthèse des acquis. Questionnaire de satisfaction. Remise des attestations de formation.</p>	Apports théoriques, ateliers et exercices pratiques. Diffusion d'un diaporama et de supports audiovisuels. Si possible, les exercices sont adaptés pour être réalisés au sein de la structure.	L'évaluation des acquis est réalisée	Équipe animalière (soigneurs, responsables zoologiques, vétérinaires, etc.) travaillant dans une structure animalière, personnes en reconversion professionnelle, étudiants vétérinaires, étudiants agronomes, étudiants en sciences animales, étudiants soigneurs animaux, étudiants en productions animales	1 journée	20	Aucun	Structure partenaire ou GoogleMeet	1000 / structure						Flore Viillard	2 mois	L'inscription se fait par demande par mail ou via le lien d'inscription disponible sur notre site et notre catalogue de formation.	<p>Prise de contact : Un appel de mise en relation est effectué sous 7 jours par Nutrio pour préciser les besoins et modalités. Planification : La date de la formation est définie en accord avec le participant ou l'organisme. Validation : L'inscription est définitivement validée à la signature du devis.</p> <p>Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilité à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre prise en charge.</p>

Titre	Modalité	Description courte	Objectif pédagogique	Compétences acquises à l'issue de la formation	Programme	Moyens pédagogiques	Suivi et évaluation	Public	Durée	Capacité	Pré-requis	Localisation	Tarif	Taux de satisfaction	Taux de recommandation	Performances au Quiz (% d'élèves passant le test)	Formateur	Délai d'accès	Inscription	Accessibilité
De la cuisine à la nutrition - méthodologie	Présentiel ou distanciel		Explorer l'histoire de la nutrition animale et son évolution en parcs zoologiques pour comprendre les fondements des pratiques actuelles. Acquérir une méthodologie d'analyse des rations alimentaires et maîtriser les outils nécessaires à leur évaluation. Comprendre la complémentarité alimentaire et son rôle dans l'équilibre des régimes nutritionnels. Savoir et ajuster la conduite alimentaire de sa structure, en surveillant l'état nutritionnel des individus. @	Analyser et évaluer les rations alimentaires. Lire et interpréter les étiquettes alimentaires avec un regard critique. Mettre en place un suivi nutritionnel pour les animaux de la structure. Comprendre la complémentarité et ses effets sur la santé animale.	<p>Matinée : Fondements et méthodologie 9h00-9h15 : Accueil des participants</p> <p>Présentation des objectifs et tour de table. Introduction : cuisine vs nutrition, quelles différences ? 9h15-10h15 : Histoire et évolution de la nutrition animale</p> <p>Les bases historiques de la nutrition en parcs zoologiques. Impact des découvertes scientifiques sur les pratiques actuelles. 10h15-11h15 : Analyse des rations alimentaires</p> <p>Méthodologie d'analyse des rations : comprendre les besoins énergétiques, protéiques, lipidiques et micronutritionnels. Introduction aux outils d'évaluation (logiciels, tableaux nutritionnels). 11h15-11h30 : Pause</p> <p>11h30-12h30 : Complémentarité alimentaire</p> <p>Rôles et objectifs des compléments nutritionnels. Identification des carences courantes et solutions pratiques. Après-midi : Applications pratiques et suivi nutritionnel 13h30-14h30 : Lecture et interprétation des étiquettes alimentaires</p> <p>Décryptage des informations nutritionnelles. Différencier les arguments scientifiques des stratégies marketing. Étude de cas : analyse critique d'étiquettes alimentaires. 14h30-15h30 : Suivi et ajustement des régimes alimentaires</p> <p>Mise en place d'un suivi nutritionnel : collecte des données, analyse des résultats. Ajustements des rations en fonction des changements physiologiques ou environnementaux. 15h30-15h45 : Pause</p> <p>15h45-16h30 : Études de cas et exercices pratiques</p> <p>Analyse de rations existantes : identifier les points faibles et proposer des ajustements. Élaboration de régimes alimentaires adaptés aux besoins spécifiques des animaux. 16h30-17h00 : Évaluation et conclusion</p> <p>Discussion sur les acquis de la formation. Questionnaire de satisfaction. Remise des attestations de formation.</p>	Apports théoriques, ateliers et exercices pratiques.	L'évaluation des acquis est réalisée au sein de la structure.	Équipe animale (soigneurs, responsables zoologiques, vétérinaires, etc.) travaillant dans une structure animale, personne en reconversion professionnelle, étudiants vétérinaires, étudiants en sciences animales, étudiants soigneurs animaux, étudiants en productions animales	1 journée	20	Avoir des notions de nutrition ou avoir suivi la formation "Les bases de la nutrition zoologique" ou avoir suivi la formation en ligne "Nutrition zoologique : pratiques actuelles et perspectives futures"	Structure partenaire ou GoogleMeet	1000 / structure				Flore Viallard	2 mois	L'inscription se fait par demande par mail ou via le lien d'inscription disponible sur notre site et notre catalogue de formation. Prise de contact : Un appel de mise en relation est effectué sous 7 jours par Nutrio pour préciser les besoins et modalités. Planification : La date de la formation est définie en accord avec le participant ou l'organisme. Validation : L'inscription est définitivement validée à la signature du devis.	Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilité à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre prise en charge.

Titre	Modalité	Description courte	Objectif pédagogique	Compétences acquises à l'issue de la formation	Programme	Moyens pédagogiques	Suivi et évaluation	Public	Durée	Capacité	Pré-requis	Localisation	Tarif	Taux de satisfaction	Taux de recommandation	Performances au Quiz (% d'élèves passant le test)	Formateur	Délai d'accès	Inscription	Accessibilité	
Le comportement alimentaire et ses leviers d'actions	Présentiel ou distanciel	Plongez dans l'univers fascinant du comportement alimentaire. Apprenez à imiter les habitudes alimentaires naturelles des animaux pour améliorer leur bien-être en captivité.	Comprendre les mécanismes du comportement alimentaire à travers l'étude de différentes espèces modèles. Explorer le concept de budget-temps alimentaire et son rôle dans la répartition des activités nutritionnelles en milieu naturel. Analyser les stratégies pour reproduire les comportements alimentaires naturels en captivité et leurs impacts sur le bien-être animal. Interpréter les résultats des ajustements alimentaires à partir d'exemples concrets et d'études de cas.	Comprendre les mécanismes du comportement alimentaire à travers l'étude de différentes espèces modèles. Analyser les comportements alimentaires d'espèces modèles. Appliquer le concept de budget-temps alimentaire. Mettre en place des stratégies de nourrissage favorisant les comportements naturels. Interpréter l'impact des ajustements alimentaires sur le bien-être animal.	<p>Matinée : Comprendre et analyser les comportements alimentaires 9h00-9h15 : Accueil des participants</p> <p>Présentation des objectifs et tour de table. Introduction au comportement alimentaire : définitions et importance en captivité 9h15-10h15 : Mécanismes du comportement alimentaire</p> <p>Étude des bases comportementales à travers des espèces modèles. Facteurs influençant le comportement alimentaire : environnement, besoins physiologiques, prédation, etc. 10h15-11h15 : Le concept de budget-temps alimentaire</p> <p>Définition et importance du budget-temps alimentaire. Analyse des budgets-temps de différentes espèces en milieu naturel. Comparaison avec les comportements observés en captivité. 11h15-11h30 : Pause</p> <p>11h30-12h30 : Analyse des stratégies de nourrissage</p> <p>Stratégies pour imiter les comportements alimentaires naturels. Lien entre stratégie alimentaire et enrichissement environnemental. Discussion autour d'exemples concrets et études scientifiques. Après-midi : Appliquer et évaluer les ajustements alimentaires 13h30-14h30 : Reproduire les comportements alimentaires naturels</p> <p>Mise en place de pratiques alimentaires favorisant le bien-être animal. Techniques pour simuler la recherche de nourriture et la prédation en captivité. Étude d'exemples pratiques : carnivores, herbivores, omnivores. 14h30-15h30 : Interprétation des ajustements alimentaires</p> <p>Méthodes pour évaluer les résultats des ajustements (comportements observés, santé des individus, etc.). Discussion sur des exemples concrets issus de parcs zoologiques. 15h30-15h45 : Pause</p> <p>15h45-16h30 : Études de cas et mises en situation</p> <p>Étude critique des comportements alimentaires d'animaux en captivité. Élaboration de stratégies adaptées pour améliorer le bien-être des animaux. 16h30-17h00 : Évaluation et conclusion</p> <p>Synthèse des acquis. Questions/réponses et retours d'expérience. Remplissage du questionnaire de satisfaction. Remise des attestations de formation.</p>	<p>Apports théoriques, ateliers et exercices pratiques. Diffusion d'un diaporama et de supports audiovisuels. Si possible, les exercices sont adaptés pour être réalisés au sein de la structure.</p>	L'évaluation des acquis est	Équipe animale (soigneurs, vétérinaires, etc.) travaillant dans une structure animale, personne en reconversion professionnelle, étudiants vétérinaires, étudiants agronomes, étudiants en sciences animales, étudiants saigneurs animaux, étudiants en productions animales	1 journée	20	Avoir des notions de nutrition ou avoir suivi la formation "Les bases de la nutrition zoologique" ou avoir suivi la formation en ligne "Nutrition zoologique - pratiques actuelles et perspectives futures"	Structure partenaire ou GoogleMeet	1000€/structure			Flore Vallard	2 mois			L'inscription se fait par demande par mail ou via le lien d'inscription disponible sur notre site et notre catalogue de formation.	Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilités à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre formation est définie en accord avec le participant ou l'organisme. Validation : L'inscription est définitivement validée à la signature du devis.

Titre	Modalité	Description courte	Objectif pédagogique	Compétences acquises à l'issue de la formation	Programme	Moyens pédagogiques	Suivi et évaluation	Public	Durée	Capacité	Pré-requis	Localisation	Tarif	Taux de satisfaction	Taux de recommandation	Performances au quizz (% d'évalués passant le test)	Formateur	Délai d'accès	Inscription	Accessibilité			
Bien-être global : réfléchir la nutrition selon le bien-être animal, bien-être humain et bien-être environnemental	Présentiel ou distanciel	Réfléchissez à la nutrition sous l'angle du bien-être global. Apprenez à nourrir vos animaux tout en réduisant votre impact environnemental et en valorisant le bien-être des équipes.	Comprendre l'interconnexion entre nutrition animale, bien-être humain et impact environnemental dans la gestion alimentaire des structures animalières. Analyser l'impact environnemental des choix nutritionnels et identifier des stratégies pour réduire l'empreinte écologique. Évaluer les bénéfices d'une alimentation adaptée sur la santé et le bien-être des animaux tout en prenant en compte les conditions de travail des équipes.	Comprendre l'interconnexion entre nutrition animale, bien-être humain et impact environnemental dans la gestion alimentaire des structures animalières. Analyser l'impact environnemental des choix nutritionnels et identifier des stratégies pour réduire l'empreinte écologique. Évaluer les bénéfices d'une alimentation adaptée sur la santé et le bien-être des animaux tout en prenant en compte les conditions de travail des équipes.	<p>Matinée : Introduction au bien-être global 9h00-9h15 : Accueil des participants</p> <p>Présentation des objectifs et tour de table. Introduction au concept de bien-être global (animal, humain, environnemental). 9h15-10h15 : L'interconnexion nutritionnelle</p> <p>Exploration des liens entre nutrition animale, santé humaine et durabilité. Analyse des enjeux éthiques et pratiques en nutrition dans les structures animalières. 10h15-11h15 : Impact environnemental de la nutrition animale</p> <p>Évaluation de l'empreinte écologique des différentes sources alimentaires (protéines animales, végétales, insectes, etc.)</p> <p>Stratégies pour réduire l'impact écologique : circuits courts, réduction du gaspillage, alimentation durable. 11h15-11h30 : Pause</p> <p>11h30-12h30 : Bien-être animal et nutrition</p> <p>Impact d'une alimentation équilibrée sur la santé et le bien-être animal.</p> <p>Étude des comportements alimentaires en lien avec le bien-être. Après-midi : Pratiques et solutions durables. 13h30-14h30 : Conditions de travail et bien-être des équipes</p> <p>Réduction de la charge de travail grâce à des pratiques alimentaires adaptées.</p> <p>Importance des formations pour les équipes : sécurité, ergonomie et gestion nutritionnelle. 14h30-15h30 : Mettre en place une gestion alimentaire durable</p> <p>Élaboration de stratégies nutritionnelles respectueuses des trois piliers du bien-être global. Études de cas : analyse des pratiques existantes et propositions d'amélioration. 15h30-15h45 : Pause</p> <p>15h45-16h30 : Ateliers pratiques et réflexion collective</p> <p>Travail en groupe : concevoir une stratégie alimentaire éthique et durable pour une structure animalière. Échanges sur les obstacles rencontrés et les solutions envisageables. 16h30-17h00 : Évaluation et conclusion</p> <p>Synthèse des acquis de la formation. Discussion, retours d'expérience et réponses aux questions. Remplissage du questionnaire de satisfaction. Remise des attestations de formation.</p>	<p>Apports théoriques, ateliers et exercices pratiques.</p> <p>Diffusion d'un diaporama et de supports audiovisuels. Si possible, les exercices sont adaptés pour être réalisés au sein de la structure.</p>	<p>L'évaluation des acquis est réalisée via un questionnaire à choix multiples (QCM). Pour valider la formation, le participant doit atteindre une moyenne minimale de 50 % de bonnes réponses. Pour les étudiants, la note obtenue est intégrée à leur moyenne annuelle, conformément aux exigences de leur organisme de formation. Une attestation de suivi de formation est remise à chaque participant en fin de session.</p>	<p>Équipe animalière (éleveurs, responsables zoologiques, vétérinaires, etc.) travaillant dans une structure animalière, personne en reconversion professionnelle, étudiants vétérinaires, étudiants agronomes, étudiants en sciences animales, étudiants soigneurs animales, étudiants en productions animales</p>	1 journée	20	Aucun	Structure partenaire ou GoogleMeet	1000 / structure							Flore Vialard	2 mois	<p>L'inscription se fait par demande par mail ou via le lien d'inscription disponible sur notre site et notre catalogue de formation.</p> <p>Prise de contact : Un appel de mise en relation est effectué sous 7 jours par Nutrio pour préciser les besoins et modalités. Planification : La date de la formation est définie en accord avec le participant ou l'organisme. Validation : L'inscription est définitivement validée à la signature du devis.</p>	<p>Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilité à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre prise en charge.</p>

Titre	Modalité	Description courte	Objectif pédagogique	Compétences acquises à l'issue de la formation	Programme	Moyens pédagogiques	Suivi et évaluation	Public	Durée	Capacité	Pré-requis	Localisation	Tarif	Taux de satisfaction	Taux de recommandation	Performances au quizz (% d'élèves passant le test)	Formateur	Délai d'accès	Inscription	Accessibilité
La nutrition zoologique pour les étudiants	Présentiel	Une journée immersive pour découvrir les bases de la nutrition zoologique et se familiariser avec la gestion alimentaire des espèces en captivité. Parfait pour les futurs professionnels du secteur animalier.	Acquérir les bases de la nutrition zoologique, en comprenant les principes fondamentaux liés aux besoins alimentaires des animaux en captivité. Découvrir les rôles essentielles de la composition et la qualité des aliments destinés aux animaux. Explorer la nutrition de taxons clés, en s'appuyant sur des exemples concrets pour illustrer les spécificités alimentaires de différentes espèces. Développer une compréhension globale des pratiques nutritionnelles appliquées en parcs zoologiques et structures animalières.	Comprendre les bases de la nutrition zoologique. Analyser la qualité des aliments et leur apport nutritionnel. Explorer la nutrition de taxons clés et adapter les rations. Développer une vision globale de la gestion nutritionnelle en parc zoologique.	Matinée : Bases théoriques et découverte des concepts 9h00-9h15 : Accueil des participants  Présentation des objectifs et tour de table. Introduction à la nutrition zoologique et à son importance en captivité. 9h15-10h15 : Principes fondamentaux de la nutrition zoologique  Comprendre les besoins énergétiques, protéiques, lipidiques et en micronutriments. Identifier les différences alimentaires selon les systèmes digestifs (carnivores, herbivores, omnivores). 10h15-11h15 : Notions de bromatologie  Étude de la composition des aliments : fibres, protéines, vitamines, minéraux. Analyse de la qualité nutritionnelle et des impacts sur la santé des animaux. 11h15-11h30 : Pause  11h30-12h30 : Exploration des taxons clés  Présentation des régimes alimentaires pour les taxons clés (félins, herbivores, oiseaux, etc.). Cas pratiques : analyse des besoins nutritionnels spécifiques à chaque groupe. Après-midi : Applications pratiques et gestion nutritionnelle 13h30-14h30 : Adaptation des rations alimentaires  Introduction aux outils de calculs nutritionnels simples. Élaboration de rations équilibrées en fonction des besoins spécifiques d'une espèce. 14h30-15h30 : Gestion nutritionnelle en parcs zoologiques  Étude des pratiques courantes de gestion alimentaire en captivité. Discussion sur les défis et solutions en lien avec les approvisionnements, le stockage et les enrichissements. 15h30-15h45 : Pause  15h45-16h30 : Ateliers pratiques  Analyse critique d'un exemple de ration en parcs zoologiques. Réflexion collective : proposer des améliorations pour répondre aux besoins nutritionnels et au bien-être animal. 16h30-17h00 : Évaluation et conclusion  Synthèse des apprentissages de la journée. Questions/réponses et retours d'expérience. Remplissage du questionnaire de satisfaction  Remise des attestations de formation.	Apports théoriques, ateliers et exercices pratiques Diffusion d'un diaporama et de supports audiovisuels. Si possible, les exercices sont adaptés pour être réalisés au sein de la structure.	L'évaluation des acquis est réalisée via un questionnaire à choix multiples (QCM). Pour valider la formation, le participant doit atteindre une moyenne minimale de 50 % de bonnes réponses. Pour les étudiants, la note obtenue est intégrée à leur moyenne annuelle, conformément aux exigences de leur organisme de formation. Une attestation de suivi de formation est remise à chaque participant en fin de session.	étudiants vétérinaires, étudiants agronomes, étudiants en sciences animales, étudiants soigneurs animaux, étudiants en productions animales	1 journée	30	Aucun	Structure partenaire ou GoogleMeet	1000 / structure	86,70%	100%	100%	Flore Vallard	2 mois	L'inscription se fait par demande par mail ou via le lien d'inscription disponible sur notre site et notre catalogue de formation.  Prise de contact : Un appel de mise en relation est effectué sous 7 jours par Nutrio pour préciser les besoins et modalités. Planification : La date de la formation est définie en accord avec le participant ou l'organisme. Validation : L'inscription est définitivement validée à la signature du devis.	Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilité à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre prise en charge.

Titre	Modalité	Description courte	Objectif pédagogique	Compétences acquises à l'issue de la formation	Programme	Moyens pédagogiques	Suivi et évaluation	Public	Durée	Capacité	Pré-requis	Localisation	Tarif	Taux de satisfaction	Taux de recommandation	Performances au Quiz (% d'élèves passant le test)	Formateur	Délai d'accès	Inscription	Accessibilité			
Nutricamp	Présentiel	Participez à un stage immersif de 2 jours pour approfondir vos connaissances en nutrition zoologique, comportement alimentaire et lecture critique de la littérature scientifique. Chaque session de formation cible un taxon ou un régime alimentaire précis. Restez alerte du planning de formation.	Consolider et approfondir les connaissances en nutrition zoologique à travers un stage intensif couvrant toutes les thématiques clés. Approfondir la nutrition et le comportement alimentaire d'un taxon spécifique (félins, oiseaux frugivores, herbivores, etc.) en s'appuyant sur des études de cas et des retours d'expérience. Développer des compétences en lecture et interprétation des publications scientifiques, afin d'analyser et d'appliquer les dernières avancées en nutrition animale. Pratiquer l'analyse critique et la formulation de rations adaptées au taxon choisi, en intégrant les notions de bien-être animal, biologie digestive et gestion des aliments. Maîtriser les outils et méthodologies de suivi nutritionnel pour assurer une alimentation optimale et durable en captivité.	Approfondir la nutrition et le comportement alimentaire d'un taxon spécifique. Lire et interpréter des publications scientifiques appliquées à la nutrition animale. Élaborer et ajuster des rations adaptées à différents taxons. Mettre en place un suivi nutritionnel et évaluer l'état corporel des animaux.	<p>Jour 1 : Fondamentaux et analyse des pratiques 9h00-9h30 : Accueil des participants</p> <p>Présentation des objectifs et du déroulé des 2 jours. Tour de table pour identifier les attentes des participants</p> <p>9h30-11h00 : Nutrition zoologique avancée et approche comportementale</p> <p>Rappel des bases : besoins nutritionnels et systèmes digestifs. Spécificités digestives du taxon choisi. Etude des comportements alimentaires naturels et leur importance en captivité. Lien entre comportement alimentaire et bien-être animal.</p> <p>11h00-11h15 : Pause</p> <p>11h15-12h30 : Analyse des rations et lecture critique</p> <p>Étude des rations actuelles du taxon choisi. Discussion des points faibles et pistes d'amélioration. Introduction à la lecture et interprétation d'articles scientifiques en nutrition animale.</p> <p>12h30-14h00 : Pause déjeuner</p> <p>14h00-16h00 : Atelier pratique 1 – Observation et analyse</p> <p>Étude de cas : observation et interprétation des comportements alimentaires</p> <p>Analyse des données comportementales pour optimiser les pratiques alimentaires.</p> <p>16h00-16h15 : Pause</p> <p>16h15-17h00 : Synthèse de la journée et préparation du jour 2</p> <p>17h00-17h30 : Synthèse de la journée et préparation du jour 2</p> <p>Débriefing des apprentissages clés. Questionnaires réponses et préparation des sujets pour le lendemain.</p> <p>Jour 2 : Formulation et suivi nutritionnel</p> <p>9h00-10h30 : Élaboration de rations adaptées</p> <p>Création de rations spécifiques aux besoins du taxon (stades physiologiques, contexte captif). Présentation des calculs et ajustements en fonction des objectifs nutritionnels.</p> <p>10h30-10h45 : Pause</p> <p>10h45-12h30 : Gestion des aliments et durabilité</p> <p>Stratégies pour optimiser les ressources et réduire le gaspillage. Impact de la nutrition sur l'environnement et le bien-être humain. Étude des méthodologies de suivi nutritionnel (outils pour évaluer l'état corporel et les apports alimentaires).</p> <p>12h30-14h00 : Pause déjeuner</p> <p>14h00-16h00 : Atelier pratique 2 – Cas concrets et résolution de problèmes</p> <p>Résolution d'un problème nutritionnel spécifique au taxon choisi.</p> <p>Analyse critique des données et identification des solutions pratiques.</p> <p>16h00-16h15 : Pause</p> <p>16h15-17h00 : Synthèse et clôture</p> <p>Synthèse des 2 jours et mise en commun des</p>	<p>Apports théoriques, ateliers et exercices pratiques.</p> <p>Diffusion d'un diaporama et de supports audiovisuels. Si possible, les exercices sont adaptés pour être réalisés au sein de la structure.</p> <p>L'évaluation des acquis est réalisée via un questionnaire à choix multiples (QCM). Pour valider la formation, le participant doit atteindre une moyenne minimale de 50 % de bonnes réponses. Pour les étudiants, la note obtenue est intégrée à leur moyenne annuelle, conformément aux exigences de leur organisme de formation. Une attestation de suivi de formation est remise à chaque participant en fin de session.</p>		Équipe animale (soigneur, responsables zoologiques, vétérinaires, etc.) travaillant dans une structure animale, perenne en reconversion vétérinaire, étudiants agronomes, étudiants en sciences animales, étudiants soigneurs animaux, étudiants en productions animales	3 jours	20	Aucun	Clermont-Ferrand ou structure partenaire	750 / apprenant							Flora Vialard + intervenants spécialisés selon le taxon (vétérinaires, éthologues, nutritionnistes, soigneurs expérimentés)	Voir planning (Session tous les 6 mois)	Prise de contact : Un appel de mise en relation est effectué sous 7 jours par Nutrio pour préciser les besoins et modalités. Planification : La date de la qualité de notre prise en charge.	<p>L'inscription se fait par demande par mail ou via le lien d'inscription disponible sur notre site et notre catalogue de formation.</p> <p>Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilité à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre prise en charge.</p>



# Catalogue des formations\_Version Nutrio

Titre	Modalité	Description courte	Objectif pédagogique	Compétences acquises à l'issue de la formation	Programme	Moyens pédagogiques	Suivi et évaluation	Public	Durée	Capacité	Pré-requis	Localisation	Tarif	Taux de satisfaction	Taux de recommandation	Performances au Quiz (% d'élèves passant le test)	Formateur	Délai d'accès	Inscription	Accessibilité
Nutrition zoologique : pratiques actuelles et perspectives	En ligne	Vous travaillez avec des animaux en parc ? Ne cherchez plus ! Notre formation en nutrition zoologique répond à vos besoins. Acquérez des compétences, prenez soin de vos animaux, et gérez leurs rations.	Comprendre et appliquer les méthodes d'évaluation de l'état corporel pour assurer un suivi régulier de la condition physique des animaux. Maîtriser les outils de collecte et d'analyse des données nutritionnelles, afin de suivre l'évolution des rations et ajuster les apports en fonction des besoins. Interpréter les indicateurs de santé et de bien-être à travers l'observation de l'état corporel et l'analyse des résultats nutritionnels. Mettre en place des protocoles de suivi nutritionnel pour optimiser la gestion alimentaire à long terme dans les structures animalières.	Évaluer l'état corporel des animaux pour ajuster les rations alimentaires. Collecter et analyser des données nutritionnelles pour un suivi précis des apports. Interpréter les indicateurs de santé liés à la nutrition et adapter les pratiques alimentaires. Mettre en place des protocoles de suivi nutritionnel à long terme pour améliorer la gestion alimentaire.	Voir en ligne	Apports théoriques et exercices pratiques. Format texte et supports audiovisuels. Divers outils du Learning de la plateforme Teachly	Via plateforme teachly, QCM	Tout public	20 heures	illimité	Aucun	Teachly	50 / apprenant				Flore Viillard	A l'achat, accessible à vie		Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilités à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre prise en charge.
Nutrition des herbivores	En ligne	En savoir plus sur la nutrition des mammifères herbivores, polygastriques ou monogastriques, la formation vous permet de revoir les bonnes pratiques alimentaires.	Comprendre les besoins nutritionnels spécifiques à chaque espèce d'herbivore exotique. Étudier les régimes alimentaires naturels et les comportements alimentaires des herbivores dans leurs habitats respectifs. Analyser les adaptations nécessaires pour répondre aux besoins alimentaires des herbivores en captivité. Apprendre à formuler des rations équilibrées en fonction des données disponibles sur les espèces d'herbivores. Explorer les défis et solutions liés à l'intégration de pratiques alimentaires adaptées à chaque espèce dans un environnement captif. Développer des compétences pratiques pour concevoir et mettre en œuvre des programmes nutritionnels efficaces pour les herbivores.	Analyser les besoins nutritionnels spécifiques des herbivores polygastriques et monogastriques. Élaborer des rations équilibrées en tenant compte des spécificités digestives des herbivores. Identifier et corriger les déséquilibres alimentaires pour prévenir les carences. Adapter les pratiques alimentaires en captivité pour imiter les régimes naturels des herbivores.	Voir en ligne	Apports théoriques et exercices pratiques. Format texte et supports audiovisuels. Divers outils du Learning de la plateforme Teachly	Via plateforme teachly, QCM	Tout public	3 heures	illimité	Avoir des notions de nutrition ou avoir suivi la formation "Les bases de la nutrition zoologique" ou avoir suivi la formation en ligne "Nutrition zoologique : pratiques actuelles et perspectives futures"	Teachly	50 / apprenant				Flore Viillard	A l'achat, accessible à vie		Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilités à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre prise en charge.
Nutrition des primates	En ligne	En savoir plus sur la nutrition des primates, la formation vous permet de revoir les bonnes pratiques alimentaires espèce par espèce.	Acquérir une compréhension approfondie des problématiques spécifiques à la nutrition des herbivores et des meilleures pratiques pour les surmonter. Préparer les participants à fournir des soins nutritionnels optimaux aux herbivores sous leur responsabilité, que ce soit dans un zoo, une réserve naturelle ou tout autre établissement dédié à la conservation des espèces. Comprendre les besoins nutritionnels spécifiques à chaque espèce de primate. Examiner les régimes alimentaires naturels et les comportements alimentaires des primates dans leur habitat naturel. Analyser les adaptations nécessaires pour répondre aux besoins alimentaires des primates en captivité. Apprendre à formuler des rations équilibrées en fonction des informations disponibles sur les primates. Explorer les défis et les solutions liés à l'intégration de pratiques alimentaires adaptées à chaque espèce dans un environnement captif. Développer des compétences pratiques pour concevoir et mettre en œuvre des programmes nutritionnels efficaces pour les primates. Acquérir une compréhension approfondie des problématiques rencontrées dans la nutrition des primates et des meilleures pratiques pour y faire face. Préparer les participants à fournir des soins nutritionnels optimaux aux primates sous leur responsabilité, que ce soit dans un zoo, un sanctuaire pour primates ou tout autre établissement lié à la conservation des espèces.	Concevoir des régimes alimentaires équilibrés pour différentes espèces de primates. Analyser et adapter les régimes alimentaires en fonction des besoins physiologiques. Surveiller l'état nutritionnel des primates pour prévenir les carences et occe. Intégrer des pratiques alimentaires favorisant l'enrichissement et les comportements naturels.	Voir en ligne	Apports théoriques et exercices pratiques. Format texte et supports audiovisuels. Divers outils du Learning de la plateforme Teachly	Via plateforme teachly, QCM	Tout public	40 heures	illimité	Avoir des notions de nutrition ou avoir suivi la formation "Les bases de la nutrition zoologique" ou avoir suivi la formation en ligne "Nutrition zoologique : pratiques actuelles et perspectives futures"	Teachly	50 / apprenant				Flore Viillard	A l'achat, accessible à vie		Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilités à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre prise en charge.

# Catalogue des formations\_Version Nutrio

Titre	Modalité	Description courte	Objectif pédagogique	Compétences acquises à l'issue de la formation	Programme	Moyens pédagogiques	Suivi et évaluation	Public	Durée	Capacité	Pré-requis	Localisation	Tarif	Taux de satisfaction	Taux de recommandation	Performances au Quiz (% d'élèves passant le test)	Formateur	Délai d'accès	Inscription	Accessibilité
Nutrition en aquarium	En ligne	Cette formation détaillée offre une vue d'ensemble complète et approfondie de la nutrition des téléostéens et des élassombranches en milieu captif.	<p>Comprendre les besoins nutritionnels spécifiques à chaque espèce de téléostéen et d'élassombranche.</p> <p>Examiner les régimes alimentaires naturels et les comportements alimentaires des poissons dans leur habitat naturel.</p> <p>Analyser les adaptations nécessaires pour répondre aux besoins alimentaires des téléostéens et des élassombranches en captivité.</p> <p>Apprendre à formuler des rations équilibrées en fonction des informations disponibles sur les téléostéens et les élassombranches.</p> <p>Explorer les défis et les solutions liés à l'intégration de pratiques alimentaires adaptées à chaque espèce dans un environnement captif.</p> <p>Développer des compétences pratiques pour concevoir et mettre en œuvre des programmes nutritionnels efficaces pour les poissons.</p> <p>Acquérir une compréhension approfondie des problématiques rencontrées dans la nutrition des téléostéens et des élassombranches et des meilleures pratiques pour y faire face.</p> <p>Préparer les participants à fournir des soins nutritionnels optimaux aux téléostéens et aux élassombranches sous leur responsabilité, que ce soit dans un aquarium public, un centre de recherche ou tout autre établissement lié à la conservation des espèces.</p> <p>Comprendre la physiologie digestive des reptiles ;</p> <p>Etudier les processus d'acquisition et de digestion des aliments selon les groupes taxonomiques.</p>	<p>Élaborer des rations équilibrées pour les téléostéens et élassombranches en captivité.</p> <p>Analyser les besoins alimentaires en fonction des cycles biologiques et du comportement alimentaire.</p> <p>Adapter les régimes alimentaires pour répondre aux besoins nutritionnels spécifiques des espèces aquatiques.</p> <p>Mettre en œuvre des pratiques de nourrissage favorisant la santé et le bien-être des poissons en milieu captif.</p>	Voir en ligne	<p>Apports théoriques et exercices pratiques. Format texte et supports audiovisuels. Divers outils du E-Learning de la plateforme Teachly</p>	Via plateforme teachly, QCM	Tout public	3 heures	illimité	Avoir des notions de nutrition ou avoir suivi la formation "Les bases de la nutrition zoologique" ou avoir suivi la formation en ligne "Nutrition zoologique : pratiques actuelles et perspectives futures"	Teachly	50 / apprenant				Flore Villard	A l'achat, accessible à vie		Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilité à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre prise en charge.
Nutrition des reptiles	En ligne	Apprenez à élaborer des régimes équilibrés et adaptés aux reptiles en captivité, en tenant compte de leurs besoins spécifiques et des pratiques de bien-être modernes.	<p>Élaborer des rations équilibrées. Adapter les régimes alimentaires pour prévenir les carences et excès nutritionnels.</p> <p>Maîtriser la supplémentation : Identifier les besoins en calcium, vitamines et autres nutriments essentiels, notamment pour prévenir les maladies métaboliques.</p> <p>Surveiller l'état nutritionnel : Évaluer la condition corporelle et ajuster les rations en conséquence.</p> <p>Pratiques alimentaires : Découvrir des méthodes de nourrissage favorisant le comportement naturel et l'enrichissement sensoriel.</p>	<p>Comprendre et appliquer la physiologie digestive des reptiles dans la formulation des rations.</p> <p>Élaborer des régimes équilibrés pour prévenir les carences nutritionnelles et les maladies métaboliques.</p> <p>Ajuster les apports en suppléments (calcium, vitamines) selon les besoins spécifiques.</p> <p>Observer et ajuster les pratiques de nourrissage pour favoriser le comportement naturel des reptiles.</p>	Voir en ligne	<p>Apports théoriques et exercices pratiques. Format texte et supports audiovisuels. Divers outils du E-Learning de la plateforme Teachly</p>	Via plateforme teachly, QCM	Tout public	3 heures	illimité	Avoir des notions de nutrition ou avoir suivi la formation "Les bases de la nutrition zoologique" ou avoir suivi la formation en ligne "Nutrition zoologique : pratiques actuelles et perspectives futures"	Teachly	50 / apprenant				Flore Villard	A l'achat, accessible à vie		Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilité à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre prise en charge.
Nutrition des oiseaux	En ligne	Formation sur la nutrition des oiseaux en parc zoologiques - régimes alimentaires, surveillance nutritionnelle, méthodes de nourrissage, et résolution de problématiques courantes, études de cas.	<p>Élaborer et ajuster des régimes alimentaires adaptés aux besoins spécifiques des différentes espèces d'oiseaux en fonction de leur âge, de leur statut reproductif et des conditions environnementales.</p> <p>Surveiller et évaluer l'état nutritionnel des oiseaux pour prévenir les carences et excès.</p> <p>Aborder les problématiques nutritionnelles courantes et appliquer des solutions pratiques pour améliorer les pratiques de nourrissage en captivité.</p>	<p>Élaborer des rations adaptées aux différentes espèces d'oiseaux en fonction de leur physiologie et de leur cycle de vie.</p> <p>Surveiller l'état nutritionnel des oiseaux pour prévenir les déséquilibres alimentaires.</p> <p>Ajuster les régimes alimentaires en fonction des besoins reproductifs ou saisonniers.</p> <p>Identifier et résoudre les problématiques nutritionnelles courantes en milieu captif.</p>	Voir en ligne	<p>Apports théoriques et exercices pratiques. Format texte et supports audiovisuels. Divers outils du E-Learning de la plateforme Teachly</p>	Via plateforme teachly, QCM	Tout public	3 heures	illimité	Avoir des notions de nutrition ou avoir suivi la formation "Les bases de la nutrition zoologique" ou avoir suivi la formation en ligne "Nutrition zoologique : pratiques actuelles et perspectives futures"	Teachly	50 / apprenant				Flore Villard	A l'achat, accessible à vie		Nos formations s'inscrivent dans un processus d'accessibilité à tous. Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous informer de la nature de leur handicap afin d'optimiser la qualité de notre prise en charge.