

## Programme de formation cours interentreprises AMV CI 7

CI 7	<p><b>DCO e: Prise de radiographies conventionnelles</b></p> <p><b>Compétence opérationnelle</b></p> <p><b>e.1:</b> Préparer les prises de radiographies conventionnelles des animaux</p> <p><b>e.2:</b> Effectuer, selon les instructions de l'expert vétérinaire, des radiographies conventionnelles d'animaux dans les domaines des faibles doses et des doses modérées, en respectant les dispositions en matière de radioprotection.</p> <p><b>Mise en relation avec d'autres compétences</b></p> <p><b>b:</b> Soins aux animaux</p> <p><b>c:</b> Assistance au vétérinaire lors des interventions</p> <p><b>d:</b> Mise en œuvre des mesures d'hygiène et de sécurité</p> <p><b>f:</b> Prise en charge de la clientèle</p> <p><b>h:</b> Exécution de traitements et de mesures spécifiques aux animaux</p>	<p><b>Date:</b> 2<sup>e</sup> année</p>	<p><b>Nombre de jours:</b> 3 jours</p>
------	--	---	--

## Programme de formation cours interentreprises AMV CI 7

7a: CO e.1, e.2	Durée: 4 heures
<p><b>Situation typique</b></p> <p>L'AMV veille à ce que ni des personnes âgées de moins de 16 ans ni des femmes enceintes ne pénètrent dans le champ de rayonnement. Il porte sur lui son dosimètre individuel, revêt, et fait éventuellement revêtir à la personne qui l'assiste, des gants en plomb, un tablier de protection en plomb et une collerette de protection de la thyroïde. Il prend les mesures de précaution nécessaires afin de se protéger contre les morsures et griffures. Il veille à la sécurité du patient (blessures, système cardiovasculaire, voies respiratoires). Il règle l'appareil radiographique en fonction de l'épaisseur de l'objet à radiographier et de la nature du tissu.</p> <p>Après avoir effectué les travaux préparatoires, l'AMV installe l'animal de manière appropriée en fonction de la situation et, au besoin, donne des instructions à une personne qui l'assiste. Il éclaire la partie à radiographier et effectue la prise radiographique. Il contrôle la qualité de l'image et informe le vétérinaire. Si la qualité de l'image répond aux exigences du vétérinaire, l'AMV classe la radiographie dans le dossier médical de l'animal.</p>	
<p><b>Objectifs évaluateurs selon plan de formation</b></p> <p><b>e.1.6.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV préparent les systèmes de radiographie et le matériel (C3).</p> <p><b>e.2.3.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV positionnent les animaux et règlent le système de radiographie, y compris les marques latérales, en fonction du mandat de radiographie (C3).</p> <p><b>e.2.4.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV instruisent une personne qui les assiste afin de maintenir l'animal dans la position souhaitée, en veillant au respect des mesures de radioprotection (C3).</p> <p><b>Mise en relation avec d'autres compétences</b></p> <p><b>b:</b> Soins aux animaux</p> <p><b>c.1:</b> Procéder à l'immobilisation des animaux en vue du traitement</p> <p><b>c.6:</b> S'occuper des animaux avant, pendant et après l'anesthésie</p> <p><b>d.1:</b> Nettoyer et désinfecter les locaux et le matériel médical</p> <p><b>f:</b> Prise en charge de la clientèle</p>	<p><b>Contenus d'apprentissage</b></p> <p><b>Réalisation de clichés des membres postérieurs de petits animaux, configuration des systèmes à rayons X: Les apprenti-e-s configurent le système à rayons X et positionnent les animaux pour des clichés des membres postérieurs. Ils veillent à appliquer les mesures de radioprotection.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accueil de la clientèle</li> <li>- Sécurité des personnes impliquées: mesures de radioprotection, protection contre les morsures et les griffures, mesures d'hygiène à prendre avec des animaux qui présentent des infections ou des abcès</li> <li>- Prise en charge respectueuse de l'animal, assurer la sécurité de l'animal</li> <li>- Utiliser les installations: saisir les données des patients, choisir le cliché souhaité des membres postérieurs</li> <li>- Préparer le matériel de positionnement, choisir éventuellement la cassette de film appropriée</li> <li>- Utiliser le pied à coulisse, mesurer les différents objets, peser l'animal</li> <li>- Configurer le système à rayons X</li> </ul>

## Programme de formation cours interentreprises AMV CI 7

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Positionner les membres postérieurs, centrer l'objet, superposer</li><li>- Positionner les lettres en plomb selon les principes en vigueur</li><li>- Prendre le cliché</li></ul> <p>Evaluer l'image</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tenir le journal de radiographie en fonction du système à rayons X</li><li>- S'exercer aux trajets des faisceaux à l'aide d'exemples</li></ul>
<b>Compétences méthodologiques, sociales et personnelles choisies conformément au plan de formation</b>	
<b>Compétence personnelle:</b>	
Les AMV travaillent de manière précise et délibérée afin de ne pas avoir à répéter la prise de radiographies pour des raisons économiques et de radioprotection.	

## Programme de formation cours interentreprises AMV CI 7

7b: CO e.1, e.2	Durée: 4 heures
<p><b>Situation typique</b></p> <p>L'AMV veille à ce que ni des personnes âgées de moins de 16 ans ni des femmes enceintes ne pénètrent dans le champ de rayonnement. Il porte sur lui son dosimètre individuel, revêt, et fait éventuellement revêtir à la personne qui l'assiste, des gants en plomb, un tablier de protection en plomb et une collerette de protection de la thyroïde. Il prend les mesures de précaution nécessaires afin de se protéger contre les morsures et griffures. Il veille à la sécurité du patient (blessures, système cardiovasculaire, voies respiratoires). Il règle l'appareil radiographique en fonction de l'épaisseur de l'objet à radiographier et de la nature du tissu.</p> <p>Après avoir effectué les travaux préparatoires, l'AMV installe l'animal de manière appropriée en fonction de la situation et, au besoin, donne des instructions à une personne qui l'assiste. Il éclaire la partie à radiographier et effectue la prise radiographique. Il contrôle la qualité de l'image et informe le vétérinaire. Si la qualité de l'image répond aux exigences du vétérinaire, l'AMV classe la radiographie dans le dossier médical de l'animal. Si le cliché répond aux exigences du/de la vétérinaire, l'AMV le classe dans le dossier médical de l'animal.</p> <p><b>Objectifs évaluateurs selon plan de formation</b></p> <p><b>e.1.6.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV préparent les systèmes de radiographie et le matériel (C3).</p> <p><b>e.2.3.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV positionnent les animaux et règlent le système de radiographie, y compris les marques latérales, en fonction du mandat de radiographie (C3).</p> <p><b>e.2.4.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV instruisent une personne qui les assiste afin de maintenir l'animal dans la position souhaitée, en veillant au respect des mesures de radioprotection (C3).</p> <p><b>Mise en relation avec d'autres compétences</b></p> <p><b>b:</b> Soins aux animaux</p> <p><b>c.1:</b> Procéder à l'immobilisation des animaux en vue du traitement</p> <p><b>c.6:</b> S'occuper des animaux avant, pendant et après l'anesthésie</p> <p><b>d.1:</b> Nettoyer et désinfecter les locaux et le matériel médical</p> <p><b>f:</b> Prise en charge de la clientèle</p>	
<p><b>Contenus d'apprentissage</b></p> <p><b>Réalisation de clichés de l'abdomen et du thorax de petits animaux, configuration des systèmes à rayons X: Les apprenti-e-s configurent le système à rayons X et positionnent les animaux pour des clichés de l'abdomen et du thorax. Ils veillent à appliquer les mesures de radio-protection.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accueil de la clientèle</li> <li>- Sécurité des personnes impliquées: mesures de radioprotection, protection contre les morsures et les griffures, mesures d'hygiène à prendre avec des animaux qui présentent des infections ou des abcès</li> <li>- Prise en charge respectueuse de l'animal, assurer la sécurité de l'animal</li> <li>- Utiliser les installations: saisir les données des patients, choisir le cliché souhaité de l'abdomen ou du thorax</li> <li>- Préparer le matériel de positionnement, choisir éventuellement la cassette de film appropriée</li> <li>- Utiliser le pied à coulisse, mesurer les différents objets, peser l'animal</li> <li>- Configurer le système à rayons X</li> </ul>	

## Programme de formation cours interentreprises AMV CI 7

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Positionner l'animal pour le cliché du thorax ou de l'abdomen, centrer l'objet, superposer</li><li>- Positionner les lettres en plomb selon les principes en vigueur</li><li>- Prendre le cliché au moment adéquat</li><li>- Evaluer l'image</li><li>- Tenir le journal de radiographie en fonction du système à rayons X, s'exercer aux trajets des faisceaux à l'aide d'exemples</li></ul>
<b>Compétences méthodologiques, sociales et personnelles choisies conformément au plan de formation</b> <b>Compétence personnelle:</b> Les AMV ont conscience que des erreurs lors de la production de radiographies peuvent avoir des conséquences pour les patients.	

## Programme de formation cours interentreprises AMV CI 7

7c: CO e.1, e.2		Durée: 4 heures
<p><b>Situation typique</b></p> <p>L'AMV veille à ce que ni des personnes âgées de moins de 16 ans ni des femmes enceintes ne pénètrent dans le champ de rayonnement. Il porte sur lui son dosimètre individuel, revêt, et fait éventuellement revêtir à la personne qui l'assiste, des gants en plomb, un tablier de protection en plomb et une collerette de protection de la thyroïde. Il prend les mesures de précaution nécessaires afin de se protéger contre les morsures et griffures. Il veille à la sécurité du patient (blessures, système cardiovasculaire, voies respiratoires). Il règle l'appareil radiographique en fonction de l'épaisseur de l'objet à radiographier et de la nature du tissu.</p> <p>Après avoir effectué les travaux préparatoires, l'AMV installe l'animal de manière appropriée en fonction de la situation et, au besoin, donne des instructions à une personne qui l'assiste. Il éclaire la partie à radiographier et effectue la prise radiographique. Il contrôle la qualité de l'image et informe le vétérinaire. Si la qualité de l'image répond aux exigences du vétérinaire, l'AMV classe la radiographie dans le dossier médical de l'animal. Si le cliché répond aux exigences du/de la vétérinaire, l'AMV le classe dans le dossier médical de l'animal.</p>		
<p><b>Objectifs évaluateurs selon plan de formation</b></p> <p><b>e.1.6.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV préparent les systèmes de radiographie et le matériel (C3).</p> <p><b>e.2.3.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV positionnent les animaux et règlent le système de radiographie, y compris les marques latérales, en fonction du mandat de radiographie (C3).</p> <p><b>e.2.4.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV instruisent une personne qui les assiste afin de maintenir l'animal dans la position souhaitée, en veillant au respect des mesures de radioprotection (C3).</p> <p><b>Mise en relation avec d'autres compétences</b></p> <p><b>b:</b> Soins aux animaux</p> <p><b>c.1:</b> Procéder à l'immobilisation des animaux en vue du traitement</p> <p><b>c.6:</b> S'occuper des animaux avant, pendant et après l'anesthésie</p> <p><b>d.1:</b> Nettoyer et désinfecter les locaux et le matériel médical</p> <p><b>f:</b> Prise en charge de la clientèle</p>		<p><b>Contenus d'apprentissage</b></p> <p><b>Réalisation de clichés du crâne et de la colonne vertébrale de petits animaux, configuration des systèmes à rayons X: Les apprenti-e-s configurent le système à rayons X et positionnent les animaux pour des clichés du crâne et de la colonne vertébrale. Ils veillent à appliquer les mesures de radioprotection.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accueil de la clientèle</li> <li>- Sécurité des personnes impliquées: mesures de radioprotection, protection contre les morsures et les griffures, mesures d'hygiène à prendre avec des animaux qui présentent des infections ou des abcès</li> <li>- Prise en charge respectueuse de l'animal, assurer la sécurité de l'animal</li> <li>- Utiliser les installations: saisir les données des patients, choisir le cliché souhaité du crâne ou de la colonne vertébrale</li> <li>- Préparer le matériel de positionnement, choisir éventuellement la cassette de film appropriée</li> <li>- Utiliser le pied à coulisse, mesurer les différents objets, peser l'animal</li> <li>- Configurer le système à rayons X</li> </ul>

## Programme de formation cours interentreprises AMV CI 7

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Positionner l'animal pour le cliché du crâne ou de la colonne vertébrale, centrer l'objet, superposer</li><li>- Positionner les lettres en plomb selon les principes en vigueur</li><li>- Prendre le cliché au moment adéquat</li><li>- Evaluer l'image</li><li>- Tenir le journal de radiographie en fonction du système à rayons X, s'exercer aux trajets des faisceaux à l'aide d'exemples</li></ul>
<b>Compétences méthodologiques, sociales et personnelles choisies conformément au plan de formation</b> <b>Compétence méthodologique:</b> Les AMV se protègent et protègent les personnes qui les assistent contre les morsures et griffures. <b>Compétence sociale:</b> Les AMV prennent en charge les animaux de manière attentionnée. Ils ont conscience que le positionnement pour une radiographie peut être désagréable, voire douloureux. Ils adaptent en conséquence leur comportement et leur prise en charge de l'animal.	

## Programme de formation cours interentreprises AMV CI 7

7d: CO e.1, e.2		Durée: 4 heures
<p><b>Situation typique</b></p> <p>L'AMV veille à ce que ni des personnes âgées de moins de 16 ans ni des femmes enceintes ne pénètrent dans le champ de rayonnement. Il porte sur lui son dosimètre individuel, revêt, et fait éventuellement revêtir à la personne qui l'assiste, des gants en plomb, un tablier de protection en plomb et une collerette de protection de la thyroïde. Il prend les mesures de précaution nécessaires afin de se protéger contre les morsures et griffures. Il veille à la sécurité du patient (blessures, système cardiovasculaire, voies respiratoires). Il règle l'appareil radiographique en fonction de l'épaisseur de l'objet à radiographier et de la nature du tissu.</p> <p>Après avoir effectué les travaux préparatoires, l'AMV installe l'animal de manière appropriée en fonction de la situation et, au besoin, donne des instructions à une personne qui l'assiste. Il éclaire la partie à radiographier et effectue la prise radiographique. Il contrôle la qualité de l'image et informe le vétérinaire. Si la qualité de l'image répond aux exigences du vétérinaire, l'AMV classe la radiographie dans le dossier médical de l'animal. Si le cliché répond aux exigences du/de la vétérinaire, l'AMV le classe dans le dossier médical de l'animal.</p>		
<p><b>Objectifs évaluateurs selon plan de formation</b></p> <p><b>e.1.6.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV préparent les systèmes de radiographie et le matériel (C3).</p> <p><b>e.2.3.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV positionnent les animaux et règlent le système de radiographie, y compris les marques latérales, en fonction du mandat de radiographie (C3).</p> <p><b>e.2.4.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV instruisent une personne qui les assiste afin de maintenir l'animal dans la position souhaitée, en veillant au respect des mesures de radioprotection (C3).</p> <p><b>Mise en relation avec d'autres compétences</b></p> <p><b>b:</b> Soins aux animaux</p> <p><b>c.1:</b> Procéder à l'immobilisation des animaux en vue du traitement</p> <p><b>c.6:</b> S'occuper des animaux avant, pendant et après l'anesthésie</p> <p><b>d.1:</b> Nettoyer et désinfecter les locaux et le matériel médical</p> <p><b>f:</b> Prise en charge de la clientèle</p>		<p><b>Contenus d'apprentissage</b></p> <p><b>Réalisation de clichés des membres distaux (y compris chevilles) du cheval: Les apprenti-e-s configurent le système à rayons X et positionnent les chevaux pour des clichés des membres distaux. Ils veillent à appliquer les mesures de radioprotection. et de protection personnelle.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accueil de la clientèle</li> <li>- Sécurité des personnes impliquées: Mesures de radioprotection, protection contre les morsures et les blessures suite à un coup, mesures d'hygiène à prendre avec des animaux qui présentent des infections ou des abcès</li> <li>- Prise en charge respectueuse de l'animal, assurer la sécurité de l'animal</li> <li>- Utiliser les installations: saisir les données des patients, choisir le cliché souhaité des membres distaux, y compris chevilles</li> <li>- Préparer le matériel de positionnement, choisir éventuellement la cassette de film appropriée</li> </ul>



## Programme de formation cours interentreprises AMV CI 7

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Utiliser le pied à coulisse, mesurer les différents objets, travailler avec des moyens auxiliaires spécifiques aux chevaux (support pour cassettes, trépied, etc.)</li><li>- Configurer le système à rayons X</li><li>- Positionner l'animal pour le cliché des membres distaux, y compris chevilles, centrer l'objet, superposer</li><li>- Positionner les lettres en plomb selon les principes en vigueur</li><li>- Prendre le cliché</li><li>- Evaluer l'image</li><li>- Tenir le journal de radiographie en fonction du système à rayons X, s'exercer aux trajets des faisceaux à l'aide d'exemples</li></ul>
<b>Compétences méthodologiques, sociales et personnelles choisies conformément au plan de formation</b> <b>Compétence personnelle:</b> Les AMV veillent à la sécurité au travail lors de la prise en charge des chevaux.	

## Programme de formation cours interentreprises AMV CI 7

7e: CO e.1, e.2		Durée: 4 heures
<p><b>Situation typique</b></p> <p>L'AMV veille à ce que ni des personnes âgées de moins de 16 ans ni des femmes enceintes ne pénètrent dans le champ de rayonnement. Il porte sur lui son dosimètre individuel, revêt, et fait éventuellement revêtir à la personne qui l'assiste, des gants en plomb, un tablier de protection en plomb et une collerette de protection de la thyroïde. Il prend les mesures de précaution nécessaires afin de se protéger contre les morsures et griffures. Il veille à la sécurité du patient (blessures, système cardiovasculaire, voies respiratoires). Il règle l'appareil radiographique en fonction de l'épaisseur de l'objet à radiographier et de la nature du tissu.</p> <p>Après avoir effectué les travaux préparatoires, l'AMV installe l'animal de manière appropriée en fonction de la situation et, au besoin, donne des instructions à une personne qui l'assiste. Il éclaire la partie à radiographier et effectue la prise radiographique. Il contrôle la qualité de l'image et informe le vétérinaire. Si la qualité de l'image répond aux exigences du vétérinaire, l'AMV classe la radiographie dans le dossier médical de l'animal. Si le cliché répond aux exigences du/de la vétérinaire, l'AMV le classe dans le dossier médical de l'animal.</p>		
<p><b>Objectifs évaluateurs selon plan de formation</b></p> <p><b>e.1.6.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV préparent les systèmes de radiographie et le matériel (C3).</p> <p><b>e.2.3.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV positionnent les animaux et règlent le système de radiographie, y compris les marques latérales, en fonction du mandat de radiographie (C3).</p> <p><b>e.2.4.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV instruisent une personne qui les assiste afin de maintenir l'animal dans la position souhaitée, en veillant au respect des mesures de radioprotection (C3).</p> <p><b>Mise en relation avec d'autres compétences</b></p> <p><b>b:</b> Soins aux animaux</p> <p><b>c.1:</b> Procéder à l'immobilisation des animaux en vue du traitement</p> <p><b>c.6:</b> S'occuper des animaux avant, pendant et après l'anesthésie</p> <p><b>d.1:</b> Nettoyer et désinfecter les locaux et le matériel médical</p> <p><b>f:</b> Prise en charge de la clientèle</p>		<p><b>Contenus d'apprentissage</b></p> <p><b>Réalisation de clichés dentaires de petits animaux, configuration des systèmes à rayons X: Les apprenti-e-s configurent le système à rayons X et positionnent les animaux pour des clichés dentaires. Ils veillent à appliquer les mesures de radioprotection.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accueil de la clientèle</li> <li>- Sécurité des personnes impliquées: mesures de radioprotection, protection contre les morsures et les griffures, mesures d'hygiène à prendre avec des animaux qui présentent des infections ou des abcès</li> <li>- Prise en charge respectueuse de l'animal, assurer la sécurité de l'animal</li> <li>- Utiliser les installations: saisir les données des patients, choisir le cliché dentaire souhaité</li> <li>- Préparer le matériel de positionnement, choisir éventuellement la cassette de film appropriée</li> <li>- Prendre en compte la taille de la tête</li> <li>- Configurer le système à rayons X</li> <li>- Positionner l'animal et sa tête pour le cliché dentaire, positionner le système à rayons X et la plaque, centrer l'objet, superposer</li> </ul>

## Programme de formation cours interentreprises AMV CI 7

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Insérer la désignation dentaire</li><li>- Prendre le cliché</li><li>- Evaluer l'image</li><li>- Tenir le journal de radiographie en fonction du système à rayons X, s'exercer aux trajets des faisceaux à l'aide d'exemples</li></ul>
<b>Compétences méthodologiques, sociales et personnelles choisies conformément au plan de formation</b> <b>Compétence méthodologique:</b> Les AMV organisent rapidement les procédures de travail afin de limiter autant que possible la durée de l'anesthésie pour le patient.	

## Programme de formation cours interentreprises AMV CI 7

7f: CO e.1, e.2		Durée: 4 heures
<p><b>Situation typique</b></p> <p>L'AMV veille à ce que ni des personnes âgées de moins de 16 ans ni des femmes enceintes ne pénètrent dans le champ de rayonnement. Il porte sur lui son dosimètre individuel, revêt, et fait éventuellement revêtir à la personne qui l'assiste, des gants en plomb, un tablier de protection en plomb et une collerette de protection de la thyroïde. Il prend les mesures de précaution nécessaires afin de se protéger contre les morsures et griffures. Il veille à la sécurité du patient (blessures, système cardiovasculaire, voies respiratoires). Il règle l'appareil radiographique en fonction de l'épaisseur de l'objet à radiographier et de la nature du tissu.</p> <p>Après avoir effectué les travaux préparatoires, l'AMV installe l'animal de manière appropriée en fonction de la situation et, au besoin, donne des instructions à une personne qui l'assiste. Il éclaire la partie à radiographier et effectue la prise radiographique. Il contrôle la qualité de l'image et informe le vétérinaire. Si la qualité de l'image répond aux exigences du vétérinaire, l'AMV classe la radiographie dans le dossier médical de l'animal. Si le cliché répond aux exigences du/de la vétérinaire, l'AMV le classe dans le dossier médical de l'animal.</p>		
<p><b>Objectifs évaluateurs selon plan de formation</b></p> <p><b>e.1.6.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV préparent les systèmes de radiographie et le matériel (C3).</p> <p><b>e.2.3.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV positionnent les animaux et règlent le système de radiographie, y compris les marques latérales, en fonction du mandat de radiographie (C3).</p> <p><b>e.2.4.</b> A l'aide d'exemples concrets, les AMV instruisent une personne qui les assiste afin de maintenir l'animal dans la position souhaitée, en veillant au respect des mesures de radioprotection (C3).</p> <p><b>Mise en relation avec d'autres compétences</b></p> <p><b>b:</b> Soins aux animaux</p> <p><b>c.1:</b> Procéder à l'immobilisation des animaux en vue du traitement</p> <p><b>c.6:</b> S'occuper des animaux avant, pendant et après l'anesthésie</p> <p><b>d.1:</b> Nettoyer et désinfecter les locaux et le matériel médical</p> <p><b>f:</b> Prise en charge de la clientèle</p> <p><b>h:</b> Exécution de traitements et de mesures spécifiques aux animaux</p>		<p><b>Contenus d'apprentissage</b></p> <p><b>Réalisation de différents clichés radiographiques de petits animaux, traitement de l'image: Les apprenti-e-s configurent le système à rayons X et positionnent les animaux pour différents clichés radiographiques à partir d'exemples de cas. Ils veillent à appliquer les mesures de radioprotection. Ils traitent une image et l'évaluent en termes de qualité et d'exploitabilité.</b></p> <p>Procédure, voir les contenus d'apprentissage des CIE 4 et 7</p> <p>Montrer l'effet de la grille antidiffusion à l'aide de clichés comparatifs</p>
<p><b>Compétences méthodologiques, sociales et personnelles choisies conformément au plan de formation</b></p> <p><b>Compétence personnelle:</b></p> <p>Les AMV connaissent les limites de leurs compétences en matière d'évaluation d'images et font appel au/à la vétérinaire en cas d'incertitudes.</p>		