

Intitulé : Orthopédiste Orthésiste

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
A1. Accueil et prise en charge du patient - Analyse et interprétation des données recueillies	C1 Recevoir des patients en orthopédie orthèse au moyen d'une consultation afin d'assurer leur prise en charge et répondre à leurs besoins	<p>Mise en situation professionnelle reconstituée: Jeu de rôles: Accueil du patient et réalisation de l'anamnèse</p> <p>Le candidat est évalué lors de consultations reconstituées sur ses capacités à accueillir, identifier les besoins et informer les patients en fonction de leurs pathologies.</p> <p>Il doit effectuer et diriger des entretiens avec le patient pour recueillir les informations nécessaires à la prise en charge</p> <p>A l'issue de la (des) mise(s) en situations, le candidat rédige un dossier patient à l'écrit et sera évalué sur la qualité de l'oral.</p>	<p>C1- Le candidat accueille son patient de manière chaleureuse et bienveillante. La qualité de l'accueil oral et physique se détermine au travers: la politesse, l'installation du patient, la présentation, l'attitude et la prise en compte d'un éventuel handicap.</p> <p>C2- C3-C4- Le candidat adapte son discours en fonction du public ciblé. Le candidat utilise l'écoute active: le candidat pose des questions, reformule, utilise et analyse du langage verbal et non verbal.</p> <p>Le candidat recueille : Les informations/données administratives nécessaires : - nom - prénom - âge - adresse - sécurité sociale</p>
	C2 Conduire un entretien adapté dans une relation soignant/soigné au moyen de techniques de communication afin d'établir une relation de confiance avec le patient		
	C3 Établir l'adéquation entre les données recueillies et les éléments de la prescription au moyen de l'anamnèse afin de définir les besoins d'appareillages en les confirmant avec les ressentis et déclarations du patient		

Intitulé : Orthopédiste Orthésiste

	<p>C4 Réaliser un dossier patient à travers l'anamnèse afin d'identifier les antécédents justifiant l'utilisation d'appareillages</p>	<p>Mise en situation professionnelle – Étude de cas au format écrit: Analyse de dossiers de patients pour valider la réalisation d'appareillage orthopédique</p> <p>A partir de documents et lors d'une épreuve en temps limité, le candidat doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - analyser des cas cliniques de patients - identifier les possibilités d'appareillages. - préciser les types d'appareillages à proposer et/ou à réaliser en fonction du cadre dans lequel consulte le patient, - définir les possibilités d'appareillage en fonction de la pathologie et des niveaux de prises en charge du patient 	<ul style="list-style-type: none"> - mutuelle <p>Les données/informations personnelles du patient:</p> <ul style="list-style-type: none"> - profession - activités physiques - situation de vie <p>Les données/informations médicales du patient:</p> <ul style="list-style-type: none"> - antécédents, - compte-rendu - symptômes - douleur
<p>A2. Validation des possibilités de prises en charge et de délivrance d'appareillages</p>	<p>C5 Réaliser les bilans fonctionnels au moyen de l'examen clinique afin d'identifier les besoins du patient</p>		<p>L'ensemble des données doivent être recueillies afin d'assurer une prise en charge efficiente.</p> <p>Le candidat identifie le bon appareillage, le décrit et fixe l'objectif.</p> <p>C5- Le candidat analyse et interprète le cas clinique du patient à partir de critères clairement définis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - définition physiopathologie : pathologie, symptômes, douleur, étiologie... - typologie de patient : public cible
	<p>C6 Réaliser des prises de mesure en utilisant des techniques adaptées au membre à appareiller afin de définir le choix de l'orthèse</p>		
	<p>C7 Accompagner le patient dans la démarche d'apprentissage à l'utilisation, à la mise en place, au retrait, à l'usage et l'entretien de l'orthèse délivrée en réalisant plusieurs essayages dans le but de le rendre autonome</p>		
<p>A.3. Conduite d'une démarche d'informations sur le protocole orthétique mis en place</p>	<p>C8 Présenter aux patients les étapes nécessaires à la conception, à la délivrance et aux conditions de prise en charge de l'appareillage en fixant l'ensemble des rendez-vous et en l'informant sur ses</p>		

Intitulé : Orthopédiste Orthésiste

	droits afin d'obtenir l'accord du patient.		affecté par la pathologie, décrire l'anatomie et la biomécanique lié à la pathologie,
	C9 Établir la feuille de soins au moyen du LPP afin de procéder à la facturation de l'appareillage		- décrire les techniques appliquées à l'examen clinique: mobilisation articulaire, testing, observation cutanée...
A.4. Sélection et conseil des appareillages de série pour répondre aux besoins des patients	C10 Référencer des orthèses de série en mettant en place un partenariat avec des laboratoires fournisseurs afin de répondre aux besoins des patients	<p>Mise en situation professionnelle – étude de cas au format écrit : Analyse de dossiers de patients pour le conseil et la délivrance d'appareillages d'orthèses de série, prothèses mammaires et compression veineuse</p> <p>A partir de documents et lors d'une épreuve en temps limité, le candidat doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - analyser des cas cliniques de patients - identifier les possibilités d'appareillages. - préciser les types d'appareillages à proposer et/ou à réaliser en fonction du cadre dans lequel consulte le patient, - définir les possibilités d'appareillage en fonction des niveaux de prises en charge du patient 	- décrire les techniques et/ou les prises de mesure utilisées en fonction de la pathologie du patient: prise d'empreintes, patronage...
	C11 Choisir l'orthèse de série la plus adaptée en exposant les caractéristiques de l'appareillage, en présentant les effets attendus en procédant si besoin à des changements de modèles dans le but de répondre à l'évolution pathologique		
	C12 Identifier les appareillages orthopédiques adaptés en tenant compte de la conception technique pour répondre aux besoins du patient		
A.5. Conception des appareillages sur mesure et adaptés aux besoins spécifiques des patients	C13 Définir une position appropriée au moyen d'un examen clinique dans le but de réaliser des prises des mesures et d'empreintes	<p>Mise en situation professionnelle reconstituée : Conception et fabrication d'appareillages orthopédiques sur mesure</p> <p>Réalisation et fabrication d'appareillages sur mesure correspondant à des exigences de délivrance pour un patient .</p> <p>L'évaluation porte sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'utilisation des techniques adaptées pour la réalisation d'appareillage, 	C6- Le candidat justifie, argumente et explique sa prise de décision sur le choix et les objectifs de l'appareillage. Exemple: sur le syndrome de morton, le candidat devra expliquer pourquoi on délivre une orthèse plantaire avec les éléments correctifs correspondant à la pathologie;
	C14 Choisir les matériaux adaptés à partir du dessin du plan d'appareillage dans le but de valider la fabrication de l'orthèse		
	C15 Fabriquer l'appareillage sur mesure en respectant le cahier des charges au travers de techniques adaptées pour répondre aux besoins spécifiques du patient		

Intitulé : Orthopédiste Orthésiste

		<ul style="list-style-type: none"> - la qualité et l'efficacité thérapeutique des appareillages - leur adaptation à mettre en oeuvre la réalisation d'orthèse sur mesure <p>L'évaluateur contrôle la qualité des appareillages conçus et fabriqués.</p>	<p>C7-C8- Le candidat fixe un rendez vous d'essayage ou de vérification de l'appareillage, donne les conseils de port et d'entretien de l'orthèse, sa garantie et son renouvellement, un rendez vous de suivi et de contrôle doit être positionné</p>
<p>A.6. Suivi du patient et contrôle de l'appareillage</p>	<p>C16 Évaluer l'adaptation des appareillages sur mesure lors des essayages afin de s'assurer de leurs efficacités sur le patient avant la délivrance.</p>	<p>Mise en situation professionnelle reconstituée – Rapport d'expérience professionnelle au format écrit et à l'oral : présentation d'un rapport d'expérience professionnelle clinique sur des analyses de cas de patients appareillés et suivis en orthopédie</p> <p>Les analyses des cas de patients accompagnés doivent détailler et expliciter les enjeux liés à l'ajustement des appareillages afin d'optimiser leur efficacité fonctionnelle et leur tolérance pour les patients.</p> <p>Le rapport d'expérience professionnelle doit intégrer :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des présentations des cas. - des visuels, des descriptifs et des plans des appareillages conçus. - des retours des patients concernant l'efficacité fonctionnelle et la tolérance des appareillages réalisés. <p>L'analyse est faite à partir d'entretiens.</p> <p>Le jury évalue le rapport d'expérience professionnelle sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> -la qualité de l'analyse des cas cliniques rédigés et la remise des résultats - la qualité de la soutenance orale à l'appui des critères retenus. 	<p>C9- Le candidat remplit une feuille de soins en lien avec l'orthèse délivrée en respectant la réglementation et en fixant la tarification</p> <p>C10- Le candidat met en avant une démarche d'échange avec des laboratoires partenaires et cite un ou plusieurs laboratoires dont les produits correspondent à la pathologie</p> <p>C11-C12- Les cas cliniques des patients sont analysés et interprétés à partir de critères clairement définis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - définition physiopathologie (pathologie,symptômes, douleur, étiologie...) - typologie de patient (public cible affecté par la pathologie, décrire l'anatomie et la
	<p>C17 Réaliser des modifications de l'appareillage sur mesure si nécessaire au travers d'un rendez-vous de suivi afin qu'il soit adapté au mieux au patient et à l'évolution de sa pathologie</p>		
	<p>C18 Ajuster les dispositifs médicaux et appareillages sur mesure et/ou de série en expliquant les gestes thérapeutiques dans le but d'une juste application</p>		
	<p>C19 Identifier les éléments susceptibles d'améliorer le confort par des indicateurs pour optimiser l'observance de l'appareillage orthétique</p>		
	<p>C20 Vérifier les évolutions et résultats liés à l'utilisation d'appareillages afin de s'assurer de la qualité de l'observance par des outils d'évaluation</p>		

Intitulé : Orthopédiste Orthésiste

<p>A.7. Gestion des obligations statutaires, juridiques, administratives et comptables qui régissent l'activité</p>	<p>C21 Réaliser les démarches nécessaires en effectuant les opérations préalables à l'ouverture de l'activité d'orthopédiste orthésiste : étude de marché, création d'un business plan, construction d'un réseau afin de créer une activité d'orthopédiste orthésiste</p>	<p>Mise en situation professionnelle – Dossier d'analyse d'activités orthopédistes orthésistes au format écrit et à l'oral : présentation d'un dossier d'analyse d'activités orthopédistes orthésistes basé sur des situations en entreprise vécues lors des stages de pratiques professionnelles comprenant la rédaction d'un plan de création et développement d'un cabinet d'orthopédiste orthésiste</p> <p>Le projet d'entrepreneuriat présenté doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - intégrer une analyse de marché en lien avec un projet d'implantation, - présenter un business plan - définir des budgets prévisionnels - définir une stratégie de communication - intégrer une présentation d'un plan de développement <p>Le jury évalue le dossier écrit qui doit détailler l'ensemble des aspects nécessaires au lancement du projet et permettre d'apprécier son réalisme et la capacité du candidat à le mettre en œuvre. Il évalue également la qualité de la soutenance à l'appui des critères retenus.</p>	<p>biomécanique lié à la pathologie,</p> <ul style="list-style-type: none"> - décrire les techniques appliquées à l'examen clinique (mobilisation articulaire, testing, observation cutanée...) - décrire les techniques et/ou les prises de mesure utilisées en fonction de la pathologie du patient (prise d'empreintes, patronage...) <p>Le candidat est évalué sur prise de décision sur le choix de l'appareillage et sur son argumentation des objectifs visés. Par exemple : sur le cancer du sein, le candidat devra expliquer pourquoi on délivre un type de prothèse mammaire en fonction de la date d'opération</p>
	<p>C21 Définir la structure de l'activité en orthopédie orthèse avec les conseils de professionnels dans le but de choisir le statut juridique de l'entreprise</p>		
	<p>C22 Structurer un plan de financement d'une activité en orthopédie orthèse généraliste ou spécialiste par le biais d'une étude de marché afin de définir le projet de création</p>		
	<p>C23 Évaluer les niveaux de charges liés à l'organisation d'une activité en orthopédie orthèse en réalisant des prévisionnels d'activité afin d'anticiper le niveau de rentabilité</p>		
<p>A.8. Promotion nécessaire au développement de l'activité, de la patientèle et communication aux prescripteurs</p>	<p>C24 Développer ses compétences professionnelles par la formation continue afin de veiller aux évolutions du métier</p>		<p>C13-</p> <p>Le candidat est évalué sur sa précision à réaliser un patron ou un plan d'appareillage.</p> <p>Exemples:</p> <ul style="list-style-type: none"> - respect des limites physiologiques - positionnement des éléments par rapport à l'ostéologie du pied
	<p>C25 Elaborer un plan d'action commercial et marketing adapté à l'activité en orthopédiste orthèse afin d'avoir une visibilité professionnelle auprès de futurs patients et prescripteurs</p>		
	<p>C26 Réaliser un support technique d'aide à la prescription médicale afin de valoriser la compétence en orthopédie orthèse auprès des prescripteurs</p>		

Intitulé : Orthopédiste Orthésiste

			<p>C14- Le candidat est évalué sur sa compétence à identifier et choisir les bons matériaux pour la mise en œuvre de l'appareillage. Exemple:</p> <ul style="list-style-type: none">- type de moteur pour orthèse dynamique- choix d'épaisseur de thermoplastique- choix de bon matériau pour réaliser des orthèses plantaires <p>C15- Le candidat doit réaliser un appareillage adapté à l'objectif thérapeutique, à l'ordonnance et au patient. Exemple:</p> <ul style="list-style-type: none">-respect des éléments demandés en semelles- conformité d'assemblage des panneaux en couture-respect de l'ordonnance en orthèse de main <p>C16-C17-C18-C19-C20- Le candidat doit trouver un à minima un patient pour une prise en charge clinique en orthopédie orthèse:</p> <ul style="list-style-type: none">-au travers d'un déroulé d'anamnèse il devra prendre en compte la ou les douleurs, la pathologie, la situation personnelle du patient...- il devra mettre en œuvre un examen clinique en fonction de
--	--	--	--

Intitulé : Orthopédiste Orthésiste

			<p>la pathologie identifiée et de la prescription médicale</p> <ul style="list-style-type: none">- bilan podologique- testing- palpation- amplitude articulaire, - examens complémentaires <p>- il devra effectuer des recherches dans la littérature en orthopédie pour justifier de sa réflexion sur le choix de l'appareillage et de sa mise oeuvre. Exemples:</p> <ul style="list-style-type: none">- thèses- HAS- étude de laboratoire. <p>Ces sources seront notifiées dans le rapport.</p> <p>- à partir d'outils d'évaluations:</p> <ul style="list-style-type: none">- questionnaires- évaluation périmètre de marche- échelle de la douleur <p>Le candidat devra assurer un suivi du patient et un contrôle de l'observance de l'appareillage:</p> <ul style="list-style-type: none">- il devra pouvoir modifier ou adapter l'appareillage en fonction des résultats obtenus avec le patient- il devra argumenter l'ensemble des démarches <p>Exemple:</p> <ul style="list-style-type: none">- analyser au niveau biomécanique- justifier les modifications d'appareillage
--	--	--	---

Intitulé : Orthopédiste Orthésiste

			<p>C21-C22-C23-C24-C25-C26-</p> <p>Le candidat est évalué sur :</p> <ul style="list-style-type: none">- Les informations nécessaires au développement d'une activité en orthopédie orthèse: choix du statut juridique de l'entreprise, démarches administratives, type de contrat de travail, déclaration et signature convention nationale en orthopédie orthèse- La faisabilité et la viabilité du projet : étude de marché, analyse du secteur géographique, zone de chalandise et de concurrence- sa connaissance sur les contraintes comptables administratives et financières: en fonction du statut de l'entreprise, coûts d'un cabinet, coûts d'actions de promotion et de communication, gestion et administration d'un site internet-Les niveaux de rentabilité de l'activité: les marges, le chiffre d'affaires, prévisionnel d'activité-La stratégie de communication et
--	--	--	--

Intitulé : Orthopédiste Orthésiste

			<p>démarchage</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none">- site internet- supports de communication,- rencontre avec les fournisseurs et les prescripteurs,- aide à la prescription <p>-La constitution d'un réseau de professionnel paramédicaux : kinésithérapeute, infirmière, sage femme</p> <p>- Les axes d'évolution sont identifiés sur plusieurs années : formation professionnelle, investissement matériel, association professionnelle, diversification de lieux de prise en charge</p>
--	--	--	--