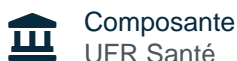


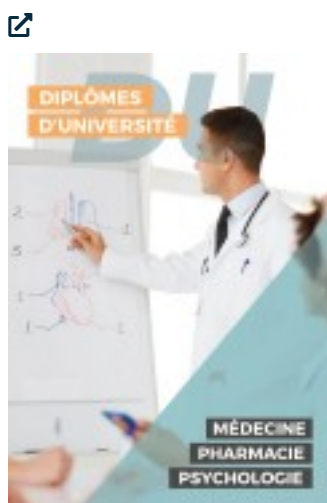
DU Orthopédie - Petit Appareillage



Parcours proposés

> DU Orthopédie - Petit Appareillage

Présentation



Objectifs

Permettre aux pharmaciens d'acquérir les compétences nécessaires à la délivrance et à l'application du petit appareillage orthopédique et d'obtenir, sous réserve de la possession d'une installation adaptée, l'agrément délivré par les Caisses Régionales d'Assurances Maladies (CRAM). Cet agrément est indispensable pour la prise en charge par

les Caisses Primaires d'Assurances Maladies (CPAM) des prestations fournies aux patients (Arrêté du 30-12-1985).

Les + de la formation

Le programme des enseignements est précisé par l'arrêté du 30-12-1985 (J.O. du 25-01-1986) fixant les critères de compétence nécessaire à l'obtention de l'agrément des fournisseurs d'articles de petit appareillage d'orthopédie aux bénéficiaires des régimes de protection sociale. Il correspond aux articles de petit appareillage du Titre V - Chapitre 4 du Tarif Interministériel des Prestations Sanitaires (T.I.P.S.) et aux pathologies concernées par ces articles.

Le programme du D.U. Orthopédie de Rouen a reçu un avis favorable de la Caisse Nationale de l'Assurance Maladie et du Ministère des affaires sociales et de l'emploi (Direction générale de la Santé, Sous-Direction de l'Organisation des Soins et des Programmes Médicaux).

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Organisation

Modalités pédagogiques

Les modalités pédagogiques sont adaptées en fonction des compétences et connaissances visées par l'enseignement. Sont notamment mobilisés les cours magistraux (CM), les travaux dirigés (TD) et/ou les travaux pratiques (TP).

Contrôle des connaissances

Examen écrit

Sous forme de QCM, des questions rédactionnelles, des illustrations d'anatomie orthopédique à légender

Examen oral

Sous forme d'une épreuve pratique (reconnaissance et description du matériel orthopédique) et évaluation de la maîtrise des prises de mesures en fonction du matériel prescrit

Aménagements particuliers

Les stagiaires ont accès à l'ensemble des équipements universitaires : laboratoires, installations techniques et sportives, bibliothèques avec ressources numériques et documentaires, espace numérique de travail et plateforme interactive..

Les modalités d'enseignements sont adaptées aux objectifs du programme. Les formations sont dispensées par des enseignants chercheurs et des professionnels sous forme de cours magistraux, de travaux pratiques ou dirigés, de projets tuteurés et de mises en situation professionnelle.

Admission

Conditions d'admission

Le dépôt des candidatures est à effectuer sur la plateforme dématérialisée [eCandidat](#) de l'Université de Rouen Normandie

Modalités d'inscription

Une commission pédagogique examine votre candidature et émet un avis. Vous recevrez votre confirmation d'admission sur votre espace candidat ainsi que dans votre boîte mail. En cas d'admission, **votre inscription administrative à l'université sera automatiquement saisie par les services de scolarité une fois votre candidature confirmée.** Vous recevrez un lien d'activation de votre compte universitaire Multipass. L'UMFCS reprendra contact avec vous afin de vous transmettre un contrat de formation à signer mentionnant les modalités de paiement. Si vous avez indiqué une prise en charge par un tiers, c'est celui-ci qui recevra une convention de formation à signer.

Public cible

- Étudiant en pharmacie ayant validé la 6ème année des études pharmaceutiques
 - Pharmacien en exercice titulaire du diplôme de pharmacien ou du diplôme d'État de docteur en pharmacie
-

Droits d'inscription

Le montant des frais de formation sont consultables sur le site internet du CFCA, rubrique LE CFCA > [Nos tarifs](#).

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Unité Mixte de Formation Continue en Santé
(UMFCS)

☎ 02 35 14 60 79

✉ sante.fc@univ-rouen.fr

🌐 Université de Rouen Normandie - CFCA
Bâtiment Michel Serres, rue Thomas Becket
76821 Mont-Saint-Aignan Cedex

✉ du.orthopedie@univ-rouen.fr

Responsable pédagogique

Abdeslam CHAGRAOUI

☎ 02 35 14 83 69

✉ abdeslam.chagraoui@univ-rouen.fr

Lieu(x)

📍 Rouen - Martainville

Campus

🏠 Campus Santé

En savoir plus

Déposer ma candidature sur eCandidat

🔗 <https://ecandidat.univ-rouen.fr/>

Picto Access Campus Martainville, UFR Santé
(Bâtiment STEWART)

🔗 <https://pictoaccess.fr/cards/campus-martainville-ufr-de-sante-batiment-stewart-enseignement>

Programme

Organisation de la formation

Durée : 111 heures

Rythme : 3 sessions d'une semaine

Calendrier : Janvier à avril

Afin de valoriser le développement des capacités de résolution des problèmes et de permettre l'intégration des connaissances médicales aux sciences techniques orthopédiques les stagiaires, regroupés par équipes, travaillent ensemble à résoudre une étude de cas posée.

Il est ensuite procédé à une analyse critique et constructive des pratiques qui ont été mises en œuvre pour résoudre le cas au regard de ce qui est attendu ainsi qu'une préconisation de l'action d'amélioration de la pratique.

Programme détaillé

UE1 : Réglementation française et européenne concernant l'appareillage et le fournisseur

UE2 : Appareillage du tronc et de l'abdomen

Anatomie du rachis et de l'abdomen, physiologie articulaire et musculaire, pathologie de la paroi abdominale, appareillage de la paroi abdominale, pathologie du rachis, appareillage du rachis, grossesse normale et pathologique, troubles vésico-sphinctériens

UE3 : Appareillage du membre inférieur

Anatomie du membre inférieur, physiologie de la marche, pathologie de la marche et du pied, appareillage de la hanche du nouveau-né et de l'enfant, appareillage du genou, appareillage de la cheville, appareillage du pied

UE4 : Appareillage du membre supérieur

Anatomie du membre supérieur et de la main, appareillage de l'épaule, du coude, du poignet et de la main

UE5 : Contention vasculaire

Anatomie et physiologie de la circulation sanguine et lymphatique des membres supérieurs et inférieurs, pathologie de la circulation de retour, orthèses élastiques de contention du membre

UE6 : Appareillage des grands brûlés

Aspects dermatologiques du port d'appareillages

UE7 : Cancer du sein et ses suites

UE8 : Technologie des matériaux et des appareillages utilisés, prises de mesure

UE9 : Podologie

Semelles de série et réalisations sur mesure

UE10 : Prothèses mammaires

DU Orthopédie - Petit Appareillage

DU Orthopédie - Petit Appareillage

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Réglementation française et européenne	UE				
Réglementation française et européenne	Matière				
UE 10 Prothèses mammaires	UE				
Prothèses mammaires	Matière				
UE 2 Appareillage du tronc et de l'abdomen	UE				
Appareillage du tronc et de l'abdomen	Matière				
UE 3 Appareillage du membre inférieur	UE				
Appareillage du membre inférieur	Matière				
UE 4 Appareillage du membre supérieur	UE				
Appareillage du membre supérieur	Matière				
UE 5 Contention vasculaire	UE				
Contention vasculaire	Matière				
UE 6 Appareillage des grands brûlés	UE				
Appareillage des grands brûlés	Matière				
UE 7 Cancer du sein et ses suites	UE				
Cancer du sein et ses suites	Matière				
UE 8 Technologie des matériaux	UE				

Technologie des matériaux
UE 9 Podologie
Podologie

Matière
UE
Matière