

## CATALOGUE DE FORMATIONS



Toutes les formations  
Össur Academy sur notre site.  
[go.ossur.com/catalogue-formations](http://go.ossur.com/catalogue-formations)



## HISTORIQUE DE LA SOCIÉTÉ

Fondée en 1971, la société Össur a acquis une vaste expertise dans le développement, la fabrication et la vente des produits orthopédiques non invasifs. Sa mission est d'améliorer la mobilité et la qualité de vie des utilisateurs. La société s'est développée rapidement grâce à une série d'acquisitions stratégiques. Ses importants investissements continus dans la recherche et l'innovation ont été un facteur clé de sa croissance. Devenue l'un des leaders mondiaux dans son domaine, la société emploie aujourd'hui près de 4 000 personnes sur 25 sites répartis dans le monde entier.

Historiquement basée en Islande (où se trouve son siège social), Össur a étendu son activité aux États-Unis, en Europe et en Asie et possède de nombreux revendeurs sur les autres marchés.

Fervent défenseur d'une « vie sans limites », Össur travaille avec des professionnels de santé, des cliniciens et de nombreuses communautés pour contribuer à améliorer la qualité de vie de millions de personnes à travers le monde.



Össur Kristinsson



## PROGRESSION

---

Össur Academy vous accompagne dans le développement de vos compétences professionnelles, pour offrir à vos patients une vie sans limites

## EXPERT

Connaissances approfondies

*« rester connecté à la technologie et l'innovation pour le bien-être de vos patients »*

## MAITRISE

Développement et renforcement du socle de compétences

*« Toujours vouloir progresser »*

## FONDAMENTAUX

Mise en place de bases solides

*« Acquérir de la confiance »*

## BIENVENUE CHEZ ÖSSUR ACADEMY

---

La compensation du handicap et l'amélioration de la qualité de vie des personnes amputées est un volet essentiel de notre système de solidarité nationale. Össur participe à cet objectif en garantissant la sécurité et le confort de ses appareillages aux patients, critères déterminants de leur autonomie. Cette mission essentielle, nous ne pouvons la mener à bien qu'en partenariat avec vous, les professionnels de l'orthopédie.

Un des volets de cette collaboration consiste à vous proposer des formations cliniques et techniques avec un double objectif : vous accompagner dans le développement de vos compétences tout au long de votre parcours professionnel et vous permettre de découvrir, appliquer et maîtriser les techniques et technologies les plus avancées pour le bénéfice de vos patients.

Pour cela nous proposons un large éventail de formations et certifications basées sur une approche multidisciplinaire afin de favoriser la coordination entre les différents intervenants. En présence d'utilisateurs volontaires, les formations alternent parties théoriques et mises en situation, stimulant le partage de pratiques et les échanges constructifs entre les différents acteurs.

Afin d'accompagner aux mieux vos équipes, nos conseillers techniques et cliniques ont conçu une offre sous forme de modules qui leur permettra d'accroître progressivement leurs compétences jusqu'à obtenir une réelle expertise des technologies de pointe proposées par Össur. Ce parcours s'organise en trois niveaux : fondamentaux, maîtrise, expertise.

Össur Academy met à votre disposition un centre de formation dédié sur le campus de Lyon avec plateau technique kinésithérapeutique pour la rééducation, atelier de montage avec espaces machines et résines, salle de moulage et de rectification, salle d'ergothérapie avec cuisine thérapeutique et salles de réunion.

Pour toute question d'organisation, vous pouvez contacter Agnès Perret par mail ([aperret@ossur.com](mailto:aperret@ossur.com)) ou par téléphone (06.79.82.56.28). Pour toute demande spécifique, notre équipe technique reste bien entendu à votre écoute.

Au plaisir de vous accueillir prochainement dans nos locaux de l'Össur Academy.

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro **84 42 03 271 42** auprès du préfet de région Auvergne-Rhône-Alpes. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

# PLAN

21 chemin de la Sauvegarde - Hall B - 69130 Ecully



## NOS FORMATEURS

Tout nos formateurs sont des spécialistes clinique et technique diplômés et expérimentés.



**KAMAL LAMIRI**

Orthoprothésiste &  
Manager Technique et  
Clinique



**ALVARO TORRES MOSQUERA**

Kinésithérapeute &  
Spécialiste Clinique



**FABIEN LE DÙ**

Orthoprothésiste &  
Spécialiste Technique  
et Clinique



**VICTOR MATHIEU**

Orthoprothésiste &  
Spécialiste Technique  
et Clinique



**ÉMILIE WALLET**

Ergothérapeute &  
Spécialiste Clinique  
Membres supérieurs



**MAËL KERNEIS**

Ergothérapeute &  
Spécialiste Clinique  
Membres supérieurs



**ALEXANDRE GILLES**

Orthoprothésiste &  
Spécialiste Technique  
et Clinique



# TABLE DES MATIÈRES

## FONDAMENTAUX

FORMATION TIBIALE ÖSSUR .....	10
-------------------------------	----

Formation à la technique de prise de moulage, à la conception et réalisation d'une emboîture d'étude et d'entraînement

FORMATION DIRECT SOCKET TT - EMBOÎTURE TIBIALE .....	12
--	----

Réalisation et adaptation directement sur le patient d'une emboîture à pression hydrostatique

CERTIFICATION LIVINGSKIN™ .....	14
---------------------------------	----

Formation au processus de fabrication d'une prothèse esthétique Livingskin

## MAÎTRISE

CERTIFICATION SYSTÈME UNITY® TIBIAL .....	16
---	----

Formation à la mise en place et à l'utilisation d'un système d'hyper dépressurisation d'emboîture, Unity

FORMATION FÉMORALE ÖSSUR .....	18
--------------------------------	----

Formation à la technique de prise de moulage, à la conception et réalisation d'une emboîture d'étude et d'entraînement à ischion intégré

FORMATION DIRECT SOCKET TF - EMBOÎTURE FÉMORALE .....	20
---	----

Réalisation et adaptation directement sur le patient d'une emboîture subischiatique à pression hydrostatique

FORMATION SYSTEME UNITY® FÉMORAL .....	22
--	----

Formation à la technique de prise de moulage, à la conception et réalisation d'une emboîture d'étude et d'entraînement à ischion intégré avec un système d'hyper dépressurisation d'emboîture, Unity

FORMATION RÉÉDUCATION À LA MARCHE .....	24
---	----

Les nouvelles technologies prothétiques et la rééducation de la personne amputée

SEMINAIRE DE SPORT .....	26
--------------------------	----

Formation à la mise en place d'une prothèse de course

## EXPERTISE

CERTIFICATION PROPRIO FOOT® .....	28
-----------------------------------	----

Formation au fonctionnement et à la mise en place du pied à microprocesseur Proprio Foot

CERTIFICATION RHEO KNEE® .....	30
--------------------------------	----

Formation au fonctionnement et à la mise en place du genou à microprocesseur RHEO KNEE® (XC)

CERTIFICATION POWER KNEE™ .....	32
---------------------------------	----

Formation au fonctionnement et à la mise en place du genou motorisé Power Knee

CERTIFICATION I-LIMB® ULTRA .....	34
-----------------------------------	----

Formation à la fabrication d'une emboîture silicone, la mise en place et l'application d'une prothèse myoélectrique d'avant-bras, i-Limb Ultra

CERTIFICATION I-DIGITS® .....	36
-------------------------------	----

Formation à la fabrication, la mise en place et l'application de la prothèse myoélectrique pour amputation partielle de la main, i-Digits



Toutes les formations  
Össur Academy sur notre site.

## FORMATION TIBIALE ÖSSUR

Formation à la technique de prise de moulage, à la conception et réalisation d'une emboîture d'étude et d'entraînement

### OBJECTIFS DE FORMATION :

A l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :

- Décrire précisément la gamme de composants Össur adaptés à la prothèse tibiale
- Identifier et choisir le matériel Össur adapté à chaque profil de patient amputé tibial
- Appliquer les techniques de moulage, de rectification et mise en œuvre des composants spécifiques à la gamme Össur
- Adapter les réglages pour optimiser les capacités fonctionnelles du patient

### PUBLIC CONCERNÉ :

Orthoprothésistes

### PRÉ-REQUIS :

Un patient amputé tibial avec moignon stabilisé soumis à validation préalable de l'équipe technique Össur

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 à 2 orthoprothésistes maximum

### LIEU :

Össur Academy France - Campus de Lyon - 21 chemin de la Sauvegarde 69130 Ecully  
Chez l'orthoprothésiste (voir CGV)



# FORMATION TIBIALE ÖSSUR

## DURÉE :

1 jour

## TARIF :

1000€ HT par personne

## PROGRAMME :

9h00 – 9h15	Accueil, introduction et objectifs
9h15 – 11h00	Principes de bases • Concept d'emboiture Össur • Tour d'horizon de la gamme de pieds, de manchons et d'attaches distales • Recommandations sur les alignements • Description du système Unity
11h00 – 12h00	Moulage
12h00 – 12h30	Rectification
12h30 – 13h30	Déjeuner
13h30 – 15h00	Fabrication des emboitures de test
15h00 – 15h45	Montage des prothèses
15h45 – 16h45	Essais
16h45 – 17h00	Evaluation, questions et conclusion

## MOYENS :

Support de formation, présentations interactives, questions/réponses

Présence d'un utilisateur potentiel

Plateau technique et atelier d'appareillage équipé pour la réalisation d'emboiture

## EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances

Questionnaire satisfaction

## VALIDATION :

Remise d'une attestation de formation nominative

# FORMATION DIRECT SOCKET TT - EMBOÎTURE TIBIALE

Réalisation et adaptation directement sur le patient d'une emboîture à pression hydrostatique

## OBJECTIFS DE FORMATION :

A l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :

- Identifier les patients cibles
- Décrire les éléments constituant le kit Direct Socket
- Identifier les avantages mécaniques de chaque matériau
- Sélectionner le moyen de suspension adapté
- Réaliser une emboîture Direct Socket via plusieurs techniques
- Monter la prothèse et valider son adaptation au patient.

## PUBLIC CONCERNÉ :

Orthoprothésistes

## PRÉ-REQUIS :

Un patient amputé tibial avec moignon stabilisé soumis à validation préalable de l'équipe technique Össur

## NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 à 4 orthoprothésistes maximum

## LIEU :

Össur Academy France - Campus de Lyon - 21 chemin de la Sauvegarde 69130 Ecully

Chez l'orthoprothésiste (voir CGV)



# FORMATION DIRECT SOCKET TT - EMBOÎTURE TIBIALE

## DURÉE :

1 journée

## TARIF :

1500€ HT par personne

## PROGRAMME :

9h00 – 9h15	Accueil, introduction et objectifs
9h15 – 9h45	Description du matériel constituant le kit Direct Socket
9h45 – 10h30	Partie théorique : • Descriptif des différents types de matériaux disponibles • Descriptif des différentes techniques de mise en œuvre et moyens de suspension
10h30 – 12h30	Partie pratique : • Fabrication d'une emboîture Direct Socket
12h30 – 13h30	Déjeuner
13h30 – 16h00	Montage et essayage de la prothèse dotée de l'emboîture Direct Socket
16h00 – 17h00	Bilan et tests

## MOYENS :

Support de formation, présentations interactives, questions/réponses

Présence d'un utilisateur potentiel, exercices pratiques et mises en situation

Plateau technique avec rampe 15 degrés et escaliers, bilans standardisés

## EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances

Questionnaire satisfaction

## VALIDATION :

Remise d'une attestation de formation nominative

## CERTIFICATION LIVINGSKIN™

Journée de formation au processus de fabrication d'une prothèse esthétique de membre supérieur Livingskin

### OBJECTIFS DE FORMATION :

A l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :

- Sélectionner les patients potentiels
- Présenter le produit Livingskin à ses futurs patients
- Connaître les multiples options possibles sur Livingskin
- Prendre le moulage en silicone adapté à chaque type de moignon
- Prendre les photos obligatoires en utilisant le kit MyLivingskin

### PUBLIC CONCERNÉS :

Orthoprothésistes

### PRÉ-REQUIS :

Un patient déjà équipé ou susceptible de l'être, soumis à validation préalable de l'équipe technique Össur

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 à 4 orthoprothésistes maximum

### LIEU :

Össur Academy France - Campus de Lyon - 21 chemin de la Sauvegarde 69130 Ecully  
Chez l'orthoprothésiste (voir CGV)



# CERTIFICATION LIVINGSKIN™

## DURÉE :

1 journée

## TARIF :

500€ HT par personne

## PROGRAMME :

9h00 – 10h00	Accueil, introduction et objectifs du séminaire <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation de la solution Livingskin</li> <li>• Options Livingskin</li> <li>• Sélection des patients</li> <li>• Nécessités médicales</li> </ul>
10h00 – 11h15	Prise des photos avec le kit MyLivingskin
11h15 – 12h00	Validation des photos auprès du service client Össur
12h00 – 13h30	Déjeuner
13h30 – 15h30	Prise de moulage en silicone <ul style="list-style-type: none"> <li>• Partie théorique</li> <li>• Partie pratique</li> </ul>
15h30 – 16h45	Finalisation du process <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation du mode de production</li> <li>• Exemples de produits finis avec ou sans options</li> <li>• Réparations</li> <li>• Entretien et soin</li> <li>• Résumé</li> </ul>
16h45 – 17h00	Évaluation et conclusion

## MOYENS :

Support de formation, présentations interactives, questions/réponses

Présence d'un utilisateur, mise à disposition d'un kit MyLivingskin

## EVALUATION :

Validation des photos réalisées

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances

Questionnaire satisfaction

## VALIDATION :

Remise d'un certificat nominatif en fin de formation

## CERTIFICATION SYSTÈME UNITY® TIBIAL

Journée de formation à la mise en place et à l'utilisation d'un système à dépressurisation active d'emboiture, Unity

### OBJECTIFS DE FORMATION :

À l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :

- Sélectionner les patients potentiels
- Expliquer le mode de fonctionnement du système d'emboiture à dépressurisation active Unity
- Prendre et rectifier un moulage plâtré adapté à cette technologie
- Mettre en place, aligner et faire fonctionner parfaitement les prothèses dotées d'un système Unity

### PUBLIC CONCERNÉS :

Orthoprothésistes

### PRÉ-REQUIS :

Un patient amputé tibial avec moignon stabilisé soumis à validation préalable de l'équipe technique Össur

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 à 4 orthoprothésistes maximum

### LIEU :

Össur Academy France - Campus de Lyon - 21 chemin de la Sauvegarde 69130 Ecully

Chez l'orthoprothésiste (voir CGV)



# CERTIFICATION SYSTÈME UNITY® TIBIAL

## DURÉE :

1 jour

## TARIF :

1500€ HT par personne

## PROGRAMME :

9h00 – 9h15	Accueil
9h15 – 9h45	Présentation du dispositif
9h45 – 10h20	Nécessité médicale
10h20 – 11h00	Moulage plâtré
11h00 – 12h00	Rectification
12h00 – 13h00	Déjeuner
13h00 – 14h45	Fabrication, montage, alignements
14h45 – 15h45	Mise en place et adaptation
15h45 – 16h30	Tests pratiques sur le plateau technique
16h30 – 17h00	Évaluation et conclusion

## MOYENS :

Support de formation, présentations interactives, questions/réponses

Démonstrations pratiques avec un utilisateur tibial sur plateau technique (barres parallèles, plan incliné, escaliers, etc)

Exercices de moulage et fabrication d'une emboiture provisoire en atelier

## EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances

Questionnaire satisfaction

## VALIDATION :

Remise d'un certificat nominatif en fin de formation

## FORMATION FÉMORALE ÖSSUR

Formation à la technique de prise de moulage, à la conception et réalisation d'une emboîture d'étude et d'entraînement à ischion intégré

### OBJECTIFS DE FORMATION :

A l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :

- Décrire précisément la gamme de composants Össur adaptés à la prothèse fémorale
- Identifier et choisir le matériel Össur adapté à chaque profil de patient amputé fémoral
- Appliquer les techniques de moulage, de rectification et mise en œuvre des composants spécifiques
- Adapter les réglages pour optimiser les capacités fonctionnelles du patient

### PUBLIC CONCERNÉ :

Orthoprothésistes

### PRÉ-REQUIS :

Un patient amputé fémoral avec moignon stabilisé soumis à validation préalable de l'équipe technique Össur

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 à 2 orthoprothésistes maximum

### LIEU :

Chez l'orthoprothésiste



# FORMATION FÉMORALE ÖSSUR

## DURÉE :

1 1/2 jour

## TARIF :

1000€ HT par personne

## PROGRAMME :

### JOUR 1 :

9h00 – 9h15	Accueil
9h15 – 11h00	Présentation de la formation et des produits Seal-In Formation théorique ischion intégré
11h00 – 12h00	Moulage contrôlé du patient
12h00 – 12h30	Préparation du moulage (découpes, coulage)
12h30 – 13h30	Déjeuner
13h30 – 14h30	Rectification contrôlée
14h30 – 15h30	Thermoformage et découpe
15h30 – 16h00	Premier essai statique
16h00 – 16h30	Collage de l'ancre et montage
16h30 – 17h00	Questions et retour sur la journée de formation

### JOUR 2 :

9h00 – 9h15	Accueil
9h15 – 10h00	Montage et essayage dynamique
10h00 – 11h00	Evaluation de l'emboiture
11h00 – 12h00	Questions, conclusion de la formation

## MOYENS :

Support de formation, présentations interactives, questions/réponses

Présence d'un utilisateur potentiel

Plateau technique et atelier d'appareillage équipé pour la réalisation d'emboiture

## EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances

Questionnaire satisfaction

## VALIDATION :

Remise d'une attestation de formation nominative

## FORMATION DIRECT SOCKET TF - EMBOÎTURE FÉMORALE

Réalisation et adaptation directement sur le patient d'une emboîture subischiatique à pression hydrostatique

### OBJECTIFS DE FORMATION :

A l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :

- Identifier les patients cibles
- Décrire les éléments constituant le kit Direct Socket
- Identifier les avantages mécaniques de chaque matériau
- Sélectionner le moyen de suspension adapté
- Réaliser une emboîture Direct Socket via plusieurs techniques
- Monter la prothèse et valider son adaptation au patient.

### PUBLIC CONCERNÉ :

Orthoprothésistes

### PRÉ-REQUIS :

Un patient amputé fémoral avec moignon stabilisé soumis à validation préalable de l'équipe technique Össur

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 à 4 orthoprothésistes maximum

### LIEU :

Össur Academy France - Campus de Lyon - 21 chemin de la Sauvegarde 69130 Ecully

Chez l'orthoprothésiste (voir CGV)



# FORMATION DIRECT SOCKET TF - EMBOÎTURE FÉMORALE

## DURÉE :

1 journée

## TARIF :

1500€ HT par personne

## PROGRAMME :

9h00 – 9h15	Accueil, introduction et objectifs
9h15 – 9h45	Description du matériel constituant le kit Direct Socket
9h45 – 10h30	Partie théorique : • Descriptif des différents types de matériaux disponibles • Descriptif des différentes techniques de mise en œuvre et moyens de suspension
10h30 – 12h30	Partie pratique : • Fabrication d'une emboîture Direct Socket
12h30 – 13h30	Déjeuner
13h30 – 16h00	Montage et essayage de la prothèse dotée de l'emboîture Direct Socket
16h00 – 17h00	Bilan et tests

## MOYENS :

Support de formation, présentations interactives, questions/réponses

Présence d'un utilisateur potentiel, exercices pratiques et mises en situation

Plateau technique avec rampe 15 degrés et escaliers, bilans standardisés

## EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances

Questionnaire satisfaction

## VALIDATION :

Remise d'une attestation de formation nominative

## FORMATION SYSTEME UNITY® FÉMORAL

Formation à la technique de prise de moulage, à la conception et réalisation d'une emboîture d'étude et d'entraînement à ischion intégré avec un système d'hyper dépressurisation d'emboîture, Unity

### OBJECTIFS DE FORMATION :

A l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :

- Décrire précisément la gamme de composants Össur adapté à la prothèse fémorale avec système Unity
- Identifier et choisir le matériel Össur adapté à chaque profil de patient amputé fémoral
- Appliquer les techniques de moulage, de rectification et mise en oeuvre des composants spécifiques
- Adapter les réglages pour optimiser les capacités fonctionnelles du patient

### PUBLIC CONCERNÉ :

Orthoprothésistes

### PRÉ-REQUIS :

Un patient amputé fémoral avec moignon stabilisé soumis à validation préalable de l'équipe technique Össur

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 à 2 orthoprothésistes maximum

### LIEU :

Chez l'orthoprothésiste



# FORMATION SYSTEME UNITY® FÉMORAL

## DURÉE :

1 journée

## TARIF :

1000€ HT par personne

## PROGRAMME :

9h00 – 9h15	Accueil, introduction et objectifs
9h15 – 11h00	Principes de bases - Concept d'emboiture Össur - Tour d'horizon des composants adaptés au fonctionnement du système Unity - Recommandations sur les alignements - Description du système Unity
11h00 – 12h00	Moulage
12h00 – 12h30	Rectification
12h30 – 13h30	Déjeuner
13h30 – 15h30	Fabrication des prothèses de test avec système d'hyper dépressurisation Unity
15h30 – 16h30	Bilan et tests
16h30 – 17h00	Evaluation, questions et conclusion

## MOYENS :

Support de formation, présentations interactives, questions/réponses

Présence d'un utilisateur potentiel

Plateau technique et atelier d'appareillage équipé pour la réalisation d'emboiture

## EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances

Questionnaire satisfaction

## VALIDATION :

Remise d'une attestation de formation nominative

# FORMATION RÉÉDUCATION À LA MARCHE

Les nouvelles technologies prothétiques et la rééducation de la personne amputée

## OBJECTIFS DE FORMATION :

A l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :

- Comprendre les enjeux de la rééducation
- Evaluer les besoins et les problématiques des patients amputés, leurs capacités et niveaux fonctionnels
- Aborder plusieurs tests de marche validés
- Sélectionner les exercices d'entraînement les plus efficaces et les mettre en pratique
- Optimiser la marche de l'utilisateur

## PUBLIC CONCERNÉ :

Orthoprothésistes, médecins MPR, kinésithérapeutes...

## PRÉ-REQUIS :

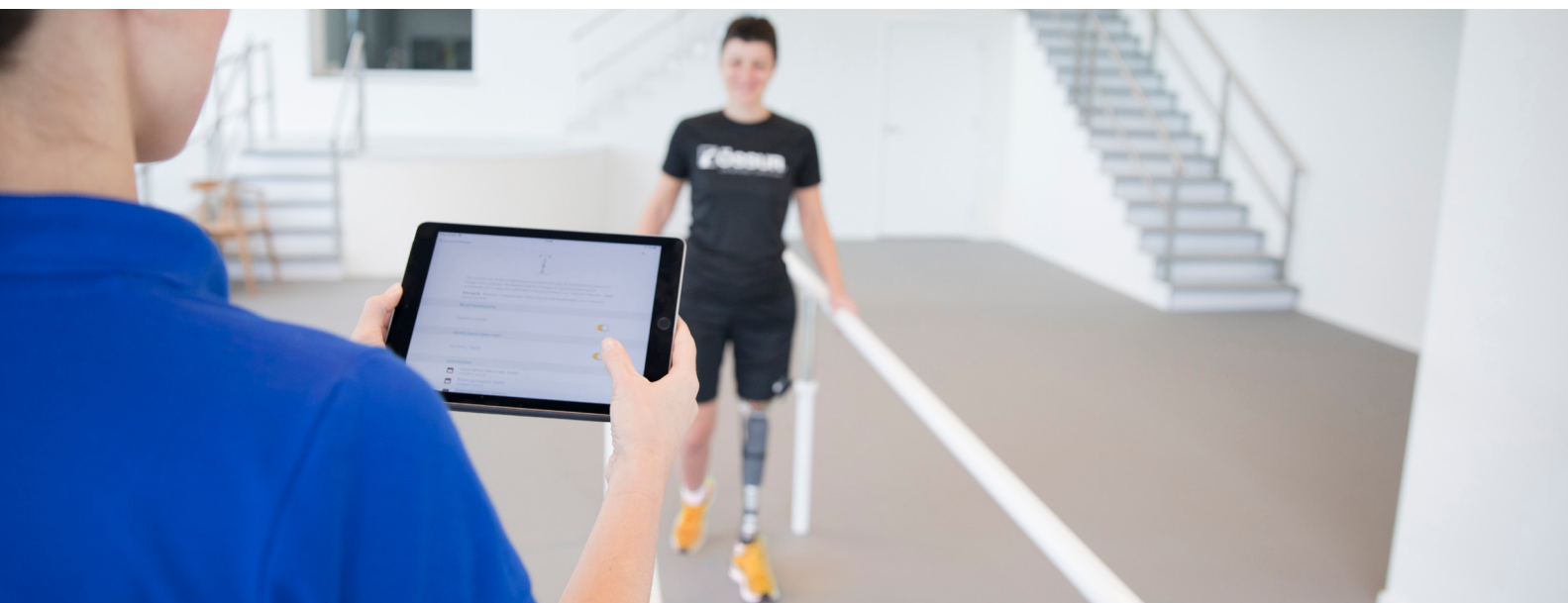
Au moins un patient amputé fémoral équipé d'un genou bionique ou potentiellement appareillable, soumis à validation préalable de l'équipe technique Össur

## NOMBRE DE PARTICIPANTS :

6 personnes maximum

## LIEU :

Össur Academy France - Campus de Lyon - 21 chemin de la Sauvegarde 69130 Ecully



# FORMATION RÉÉDUCATION À LA MARCHE

## DURÉE :

1,5 jours

## TARIF :

800€ HT par personne

## PROGRAMME :

### JOUR 1 :

9h00 – 9h15	Accueil, introduction et objectifs
9h15 – 9h45	Vers une rééducation efficace : <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'importance de l'entraînement</li> <li>• Bien évaluer les besoins, capacités et niveau fonctionnel de l'utilisateur</li> <li>• Les différents tests de marche</li> </ul>
9h45 – 11h00	Applications pratiques
11h00 – 12h30	Amputation et appareillage : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faits et statistiques</li> <li>• Les différents types de prothèses et leurs indications</li> <li>• Le modèle Bionic</li> </ul>
12h30 – 13h30	Déjeuner
13h30 – 16h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exercices pour la phase pré-prothétique</li> <li>• Exercices adaptés à la mise en place et l'appropriation d'une prothèse</li> <li>• Identifier les solutions adaptées à chaque niveau d'activité</li> </ul>
16h30 – 17h00	Bilan de la journée, échanges, questions

### JOUR 2 :

9h00 - 12h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exercices avancés</li> <li>• Optimisation de la marche en fonction des activités de la vie quotidienne</li> </ul>
12h00 - 12h30	Evaluation, questions et conclusion

## MOYENS :

Support de formation, présentations interactives, questions/réponses

Présence d'un utilisateur potentiel doté d'une emboîture adaptée, exercices pratiques et mises en situation

Plateau technique avec rampe 15 degrés et escaliers, bilans standardisés

## EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances

Questionnaire satisfaction

## VALIDATION :

Remise d'une attestation de formation nominative

# SEMINAIRE DE SPORT

## Formation à la mise en place d'une lame de sport

### OBJECTIFS DE FORMATION :

- A l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :
- évaluer le potentiel athlétique du patient et son éligibilité à l'utilisation d'une lame de sport
  - adapter un concept de prothèse à ce potentiel
  - maîtriser les alignements de cette prothèse
  - sélectionner les exercices d'entraînement les plus efficaces pour une maîtrise optimale de la prothèse de sport par son utilisateur en toute sécurité

### PUBLIC CONCERNÉ :

Orthoprothésistes  
Kinésithérapeutes  
Médecins MPR  
Enseignants en Activité Physique Adaptée

### PRÉ-REQUIS :

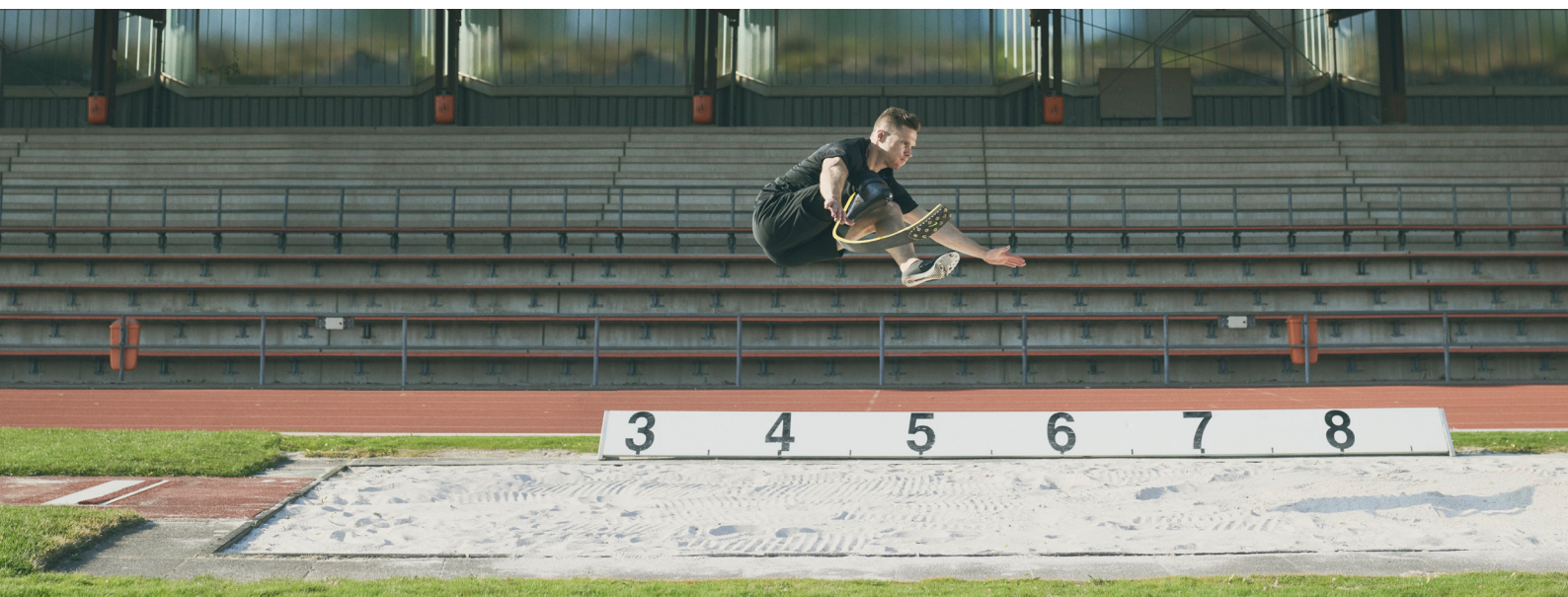
Patient amputé tibial ou fémoral sportif avec une emboîture adaptée à la pratique du sport

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

5 participants maximum

### LIEU :

Össur Academy France - Campus de Lyon - 21 chemin de la Sauvegarde 69130 Ecully



# SEMINAIRE DE SPORT

## DURÉE :

1 journée

## TARIF :

500€ HT par personne

## PROGRAMME :

9h00 – 9h15	Accueil, introduction et objectifs
9h15 – 9h45	Principes de bases <ul style="list-style-type: none"> <li>Concept d'emboiture adaptée à la pratique de la course</li> <li>Évaluer les besoins, les capacités et le niveau athlétique et fonctionnel du potentiel utilisateur.</li> <li>Différents types de lames et spécificités de chacune</li> <li>Choisir le type de lame adapté</li> </ul>
9h45 – 11h00	Montage des prothèses
11h00 – 12h30	Test indoor, validation des aplombs, dureté de lame ...
12h30 – 13h30	Déjeuner
13h30 – 15h00	Exercices de base de l'entraînement avec une prothèse de sport
15h00 – 15h45	Essais en extérieur, affinement des aplombs, aide à la recherche de performance (si l'utilisateur le désire)
15h45 – 16h00	Evaluation, questions et conclusion

## MOYENS :

Présence d'un utilisateur potentiel tibial ou fémoral doté d'une emboiture adaptée

Plateau technique

Exercices pratiques et entraînement en extérieur (stade de sport)

Lame de course et genou de prêt

## EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation.

Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances

Questionnaire satisfaction

## VALIDATION :

Remise d'une attestation de formation nominative

## CERTIFICATION PROPRIO FOOT®

Formation au fonctionnement et à la mise en place du pied à microprocesseur Proprio Foot

### OBJECTIFS DE FORMATION :

À l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :

- Comprendre les principes de fonctionnement du Proprio Foot
- Sélectionner les utilisateurs potentiels
- Positionner et aligner de manière optimale les prothèses dotées d'un Proprio Foot
- Effectuer les réglages adéquats via le logiciel Össur Logic
- Former l'utilisateur et lui proposer des exercices de rééducation adaptés, afin de lui permettre de bénéficier de toutes les fonctionnalités du dispositif et de se déplacer en toute sécurité

### PUBLIC CONCERNÉS :

Orthoprothésistes

### PRÉ-REQUIS :

- Un patient utilisateur équipé d'un pied électronique ou susceptible de l'être, soumis à validation préalable de l'équipe technique Össur
- Össur peut mettre un utilisateur à disposition - surcoût forfaitaire : 400€
- Un support iOS (iOS 9.3 ou ultérieur)

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 à 4 personnes maximum

### LIEU :

Össur Academy France - Campus de Lyon - 21 chemin de la Sauvegarde 69130 Ecully



## CERTIFICATION PROPRIO FOOT®

### DURÉE :

1 journée

### TARIF :

1000€ HT par personne

### PROGRAMME :

9h00 – 10h30	Accueil, introduction et objectifs du séminaire <ul style="list-style-type: none"><li>• Évaluation clinique du patient avec appareillage précédent</li><li>• Principes de base du Proprio Foot</li><li>• Nécessités médicales</li><li>• Profil utilisateurs</li></ul>
10h30 – 12h00	Pratique et théorie <ul style="list-style-type: none"><li>• Application Össur Logic</li><li>• Test de contrôle des connaissances théoriques acquises</li></ul>
12h00 – 13h30	Déjeuner
13h30 – 14h15	Montage des prothèses
14h15 – 15h30	Pratique et théorie <ul style="list-style-type: none"><li>• Entraînement</li><li>• Rééducation à la marche</li><li>• Réglages manuels</li></ul>
15h30 – 16h45	Formation dédiée à l'accompagnement de l'utilisateur - conseils pour optimiser l'appropriation de son dispositif Tests clinique avec le nouveau dispositif
16h45 – 17h00	Évaluation et conclusion

### MOYENS :

Support de formation, présentations interactives, questions/réponses, utilisation d'un iPad avec l'application Össur Logic

Présence d'un utilisateur potentiel doté d'une emboîture adaptée, exercices pratiques et mises en situation plateau technique avec rampe 15 degrés et escaliers, atelier de montage, bilans standardisés

### EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances

Questionnaire satisfaction

### VALIDATION :

Remise d'un certificat nominatif en fin de formation

## CERTIFICATION RHEO KNEE®

Formation au fonctionnement et à la mise en place du genou à microprocesseur RHEO KNEE® ou RHEO KNEE® XC

### OBJECTIFS DE FORMATION :

À l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :

- Comprendre les principes de fonctionnement du RHEO KNEE® (XC)
- Sélectionner les patients potentiels
- Positionner et aligner de manière optimale les prothèses dotées d'un RHEO KNEE® (XC)
- Utiliser l'application Össur Logic pour effectuer les réglages adéquats
- Former le patient à l'utilisation de son genou et lui proposer quelques exercices de rééducation adaptés

### PUBLIC CONCERNÉ :

Orthoprothésistes

### PRÉ-REQUIS :

- Une emboîture test transparente adaptée sans ancre à couler
- Un patient utilisateur équipé d'un genou ou susceptible de l'être. Össur peut mettre un utilisateur à disposition  
- surcoût forfaitaire : 400€
- Un support IOS (iOS 9.3 ou ultérieur)

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

5 participants maximum

L'utilisateur est proposé par les orthoprothésistes participant à la formation

### LIEU :

Össur Academy France - Campus de Lyon - 21 chemin de la Sauvegarde 69130 Ecully  
ou en centre de rééducation (voir CGV)



## CERTIFICATION RHEO KNEE®

### DURÉE :

1 journée

### TARIF :

1000€ HT par personne

### PROGRAMME :

9h00 – 9h15	Accueil, introduction et objectifs
9h15 – 9h30	Évaluation clinique du patient avec appareillage précédent
9h30 – 10h30	Présentation et apport théorique sur les genoux à microprocesseur magnétorhéologiques <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principes de fonctionnement du genou RHEO KNEE® (XC)</li> <li>• Spécificités et apports du genou RHEO KNEE® (XC) dernière génération</li> <li>• Identification des profils d'utilisateurs</li> <li>• Nécessités médicales et bénéfices cliniques</li> </ul>
10h30 – 11h45	Mise en œuvre pratique <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage des prothèses</li> <li>• Positionnement</li> <li>• Alignements optimaux RHEO KNEE® (XC)</li> </ul>
11h45 – 12h15	Appréhender les réglages du genou avec l'application Össur Logic <ul style="list-style-type: none"> <li>• Découverte et prise en main du logiciel</li> <li>• Application à la prothèse de démonstration</li> </ul>
12h15 – 13h30	Déjeuner
13h30 – 15h30	Entraînement à la marche avec le genou RHEO KNEE® (XC) (Pratique et théorie) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Démonstrations et exercices pratiques avec l'utilisateur</li> <li>• Apports de connaissances thérapeutiques : éducation thérapeutique et rééducation à la marche.</li> <li>• Optimiser le comportement du RHEO KNEE® (XC) avec les réglages manuels</li> </ul>
15h30 – 16h15	Tests cliniques avec le nouveau dispositif
16h15 – 16h45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cas des utilisateurs particuliers</li> <li>• Solution cosmétique</li> </ul>
16h45 – 17h00	Bilan de la journée, évaluation des connaissances et questionnaire de satisfaction

### MOYENS :

Support de formation, présentations interactives, questions/réponses, iPad avec l'application Össur Logic  
 Présence d'un utilisateur potentiel doté d'une emboîture adaptée, exercices pratiques et mises en situation, plateau technique avec rampe 15 degrés et escaliers, atelier de montage, bilans standardisés

### EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances

Questionnaire satisfaction

### VALIDATION :

Remise d'un certificat nominatif en fin de formation

## CERTIFICATION POWER KNEE™

Formation au fonctionnement et à la mise en place du genou motorisé Power Knee

### OBJECTIFS DE FORMATION :

À l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :

- Comprendre la technologie et les principes de fonctionnement d'un genou motorisé Power Knee
- Sélectionner les patients potentiels
- Positionner et aligner de manière optimale les prothèses dotées d'un Power Knee
- Utiliser l'application Össur Logic pour effectuer les réglages adéquats
- Former le patient à l'utilisation de son genou et lui proposer quelques exercices de rééducation adaptés

### PUBLIC CONCERNÉ :

Orthoprothésistes

### PRÉ-REQUIS :

- Une emboiture test transparente adaptée sans ancre à couler
- Un patient utilisateur équipé d'un genou ou susceptible de l'être. Össur peut mettre un utilisateur à disposition  
- surcoût forfaitaire : 400€ HT
- Un dispositif iOS (iOS 9.3 ou ultérieur - iPad)

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 orthoprothésiste (ou 2 de la même entité) et un utilisateur équipé du genou ou susceptible de l'être  
L'utilisateur est proposé par l'orthoprothésiste participant à la formation

### LIEU :

Össur Academy France - Campus de Lyon - 21 chemin de la Sauvegarde 69130 Ecully

Possibilité de formation déportée en centre de rééducation (voir CGV)



## CERTIFICATION POWER KNEE™

### DURÉE :

1 journée

### TARIF :

1000€ HT par personne

### PROGRAMME :

8h45 – 9h00	Accueil, introduction et objectifs
9h00 – 9h30	Les nécessités médicales et bénéfices cliniques d'un genou motorisé
9h30 – 10h30	Présentation et apports théoriques sur le genou motorisé <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principes de fonctionnement</li> <li>• Spécificités</li> <li>• Identification des profils d'utilisateurs</li> </ul>
10h30 – 12h00	Mise en œuvre pratique <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage de la prothèse, positionnement, alignements</li> <li>• Essais statiques</li> <li>• Essais dynamiques</li> </ul>
12h00 – 13h30	Déjeuner
13h30 – 15h00	Réglages du dispositif via l'application Össur Logic
15h30 – 17h00	Exercices de rééducation et d'appropriation du dispositif
17h00 – 17h15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test de validation</li> <li>• Remise des certificats</li> </ul>
17h15 – 17h30	Bilan de la journée, questions/réponses, conclusion

### MOYENS :

Support de formation, présentations interactives, questions/réponses, utilisation d'un iPad avec l'application Össur Logic

Présence d'un utilisateur potentiel doté d'une emboîture adaptée, exercices pratiques et mises en situation

Plateau technique avec rampe 15 degrés et escaliers, atelier de montage, bilans standardisés

### ÉVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances

Questionnaire satisfaction

### VALIDATION :

Remise d'un certificat nominatif en fin de formation, validant l'aptitude de l'orthoprotésiste à utiliser le genou motorisé Power Knee et à proposer quelques exercices de rééducation adaptés

# CERTIFICATION i-LIMB® ULTRA

Formation à la mise en place et l'application d'une prothèse myoélectrique d'avant-bras, i-Limb Ultra

## OBJECTIFS DE FORMATION :

À l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :

- Comprendre les principes de fonctionnement de la main i-Limb® Ultra
- Sélectionner les patients potentiels
- Effectuer un myotesting
- Paramétriser et programmer la prothèse via l'application Biosim
- Éduquer le patient à la bonne utilisation de sa prothèse et mettre en place un programme de rééducation adapté
- Diagnostiquer une éventuelle panne et assurer une maintenance de premier niveau de la prothèse

## PUBLIC CONCERNÉ :

Formation destinée aux professionnels, équipes médicales, cliniques et techniques en contact avec les patients amputés de membre supérieur (orthoprothésistes, ergothérapeutes, kinésithérapeutes...)

## PRÉ-REQUIS :

- L'orthoprothesiste devra se présenter avec un moulage rectifié et adapté
- Un patient amputé au niveau transradial soumis à validation de l'équipe technique d'Össur
- Össur peut mettre à disposition un utilisateur - surcoût forfaitaire : 400€
- Un support iOS (iOS 9.3 ou ultérieur)

## NOMBRE DE PARTICIPANTS :

2 à 4 personnes maximum

## LIEU :

Össur Academy France - Campus de Lyon - 21 chemin de la Sauvegarde 69130 Ecully



# CERTIFICATION i-LIMB® ULTRA

## DURÉE :

1 1/2 jour

## TARIF :

1000€ HT par personne

## PROGRAMME :

### JOUR 1 :

9h00 – 9h15	Accueil, introduction et objectifs
9h15 – 11h00	Présentation et apports théoriques sur la prothèse i-limb Ultra
11h00 – 12h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation du myotesting - Biosim</li> <li>Recherche et validation des points moteurs du patient</li> </ul>
12h30 – 13h30	Déjeuner
13h30 – 14h30	Entraînement au déclenchement des signaux avec le patient
14h30 – 14h45	Pause
14h45 – 15h15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assemblage de la prothèse d'essai</li> <li>Maintenance/dépannage de premier niveau</li> </ul>
15h15 – 17h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation du module de formation interactif</li> <li>Étape 1 avec mise en pratique du patient</li> </ul>

### JOUR 2 :

9h00 – 9h15	Accueil, introduction et objectifs
9h15 – 10h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation du module de formation interactif</li> <li>Étape 2 et 3 avec mise en pratique du patient</li> </ul>
10h30 – 11h30	Évaluation de la fonctionnalité de la prothèse, test d'ergothérapie
11h30 – 12h00	Évaluation, questions et bilan de la formation

## MOYENS :

Support de formation, présentations interactives, sessions questions/réponses, activités en salle d'ergothérapie, matériel de rééducation, prothèses myoélectriques de démonstration, logiciel Biosim. Apports théoriques et pratiques par des formateurs expérimentés

## EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances  
Questionnaire satisfaction

## VALIDATION :

Remise d'un certificat nominatif en fin de formation ainsi que d'un nuancier de gants de recouvrement

## CERTIFICATION i-DIGITS®

Formation à la fabrication, la mise en place et l'application de la prothèse myoélectrique pour amputation partielle de la main, i-Digits

### OBJECTIFS DE FORMATION :

À l'issue de cette formation, le professionnel sera capable de :

- Sélectionner les patients potentiels
- Effectuer un myotesting afin d'identifier et positionner de manière optimale le ou les points moteurs
- Concevoir et fabriquer une emboîture adaptée (résine/silicone calibré)
- Positionner et aligner les doigts prothétiques afin d'obtenir le résultat le plus fonctionnel possible
- Paramétriser et programmer la prothèse via l'application Biosim pour effectuer les réglages adéquats
- Éduquer le patient à la bonne utilisation de sa prothèse et mettre en place un programme de rééducation adapté en vue du mois d'essai obligatoire

### PUBLIC CONCERNÉ :

Formation réservée aux professionnels, équipes médicales, cliniques et techniques en contact avec les patients amputés de membre supérieur (Ergothérapeutes, kinésithérapeutes, orthoprotésistes, techniciens d'atelier d'orthopédie)

### PRÉ-REQUIS :

- Réalisation d'un rendez-vous avec l'équipe technique Össur pour validation du cas clinique et moulage
- Un patient équipé d'une emboîture fabriquée au préalable par l'équipe technique Össur
- Un support iOS (iOS 9.3 ou ultérieur)

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 à 4 personnes maximum

### LIEU :

Össur Academy France - Campus de Lyon - 21 chemin de la Sauvegarde 69130 Ecully

### DURÉE :

3 1/2 jour

### TARIF :

4000€ HT par groupe



# CERTIFICATION i-DIGITS®

## PROGRAMME :

### JOUR 1 :

14h00 – 17h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction à la i-Digits</li> <li>• Sélection patient - Est ce que l'on peut, est ce que l'on doit ?</li> <li>• Essai de l'emboîture test</li> <li>• Sélection des sites – trouver le meilleur signal, la meilleure position des électrodes pour le patient</li> <li>• Introduction aux composants i-Digits (DAK)</li> </ul>
---------------	---

### JOUR 2 :

9h00 – 12h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entraînement avec le patient</li> <li>• Réévaluation de l'emboîture de test avant fabrication de l'emboîture définitive</li> <li>• Positionnement des doigts sur l'emboîture test</li> </ul>
12h00 – 13h00	Déjeuner
13h00 – 16h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabrication de l'emboîture silicone définitive</li> <li>• Entraînement aux déclenchements des signaux avec le patient</li> <li>• Validation du positionnement des doigts sur l'emboîture test</li> <li>• Entraînement à l'utilisation de l'application Biosim</li> </ul>
16h00 – 17h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rappel sur les étapes de fabrication et le transfert des alignements</li> <li>• Finalisation du positionnement des doigts</li> <li>• Entraînement de base avec le patient et l'ergothérapeute</li> </ul>

### JOUR 3 :

9h00 – 12h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entraînement patient- application "My i-Limb®"</li> <li>• Fabrication</li> <li>• Poursuite de la fabrication</li> </ul>
12h00 – 13h00	Déjeuner
13h00 – 17h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entraînement patient</li> <li>• Fabrication &amp; préparation pour l'assemblage définitif de la prothèse</li> </ul>

### JOUR 4 :

9h00 – 11h00	Assemblage définitif et configuration de la main sur Biosim
11h00 – 12h00	Essai final
12h00 – 13h00	Déjeuner
13h00 – 16h00	Evaluations cliniques, bilans standardisés
16h00 – 16h30	Livraison du dispositif
16h30 – 17h00	Bilan de la journée, Evaluation des connaissances et questionnaire de satisfaction

Dans de rares situations, un délai supplémentaire peut être nécessaire à la réalisation de la prothèse définitive. Dans ce cas, la prothèse sera livrée au patient dans les meilleurs délais

## MOYENS :

Support de formation, présentations interactives, questions/réponses, utilisation d'un iPad avec l'application Biosim

Présence d'un utilisateur potentiel doté d'une emboîture adaptée et montage de la prothèse. Exercices pratiques et mises en situation en appartement d'ergothérapie. Bilans standardisés

## EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation

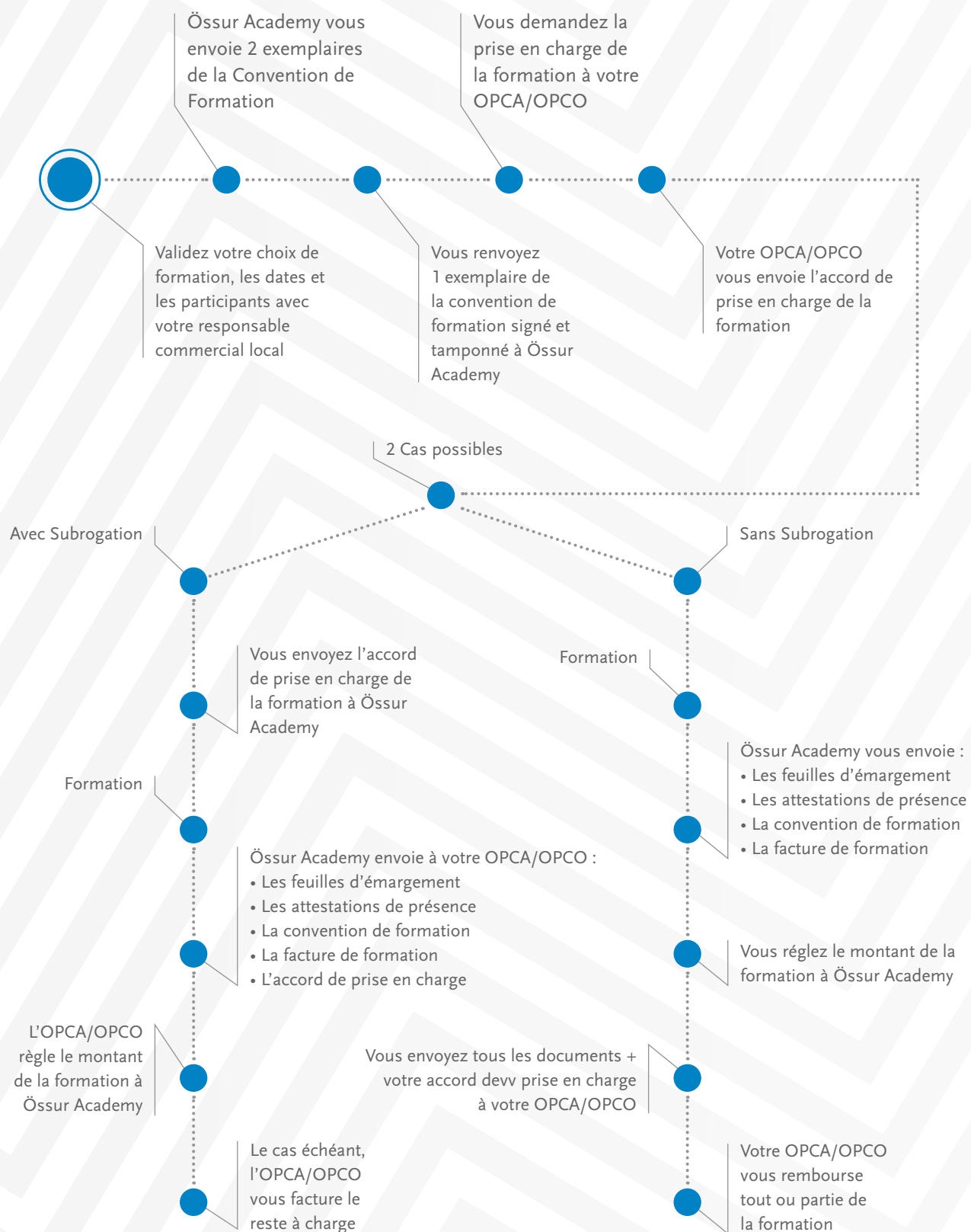
Questionnaire de suivi après quelques semaines afin d'évaluer la stabilité et la qualité de l'apport de connaissances

Questionnaire satisfaction

## VALIDATION :

Remise d'un certificat nominatif en fin de formation

# PROCESSUS DE PRISE EN CHARGE DES FORMATIONS PAR VOTRE OPCO



# CONDITIONS GENERALES DE VENTE

## 1. HORAIRES

Une journée de formation compte 7 heures : elle débute à 9h00 et se termine à 17h avec une pause déjeuner de 1h.

## 2. INSCRIPTION

Les formations dispensées relèvent de la formation professionnelle continue. Össur Academy est enregistré sous le numéro de déclaration d'activité 84420327142 auprès du préfet de région Auvergne-Rhône-Alpes. Pour que l'inscription soit validée, la convention de formation devra nous être retournée, datée, signée et tamponnée par le responsable au moins deux semaines avant la date de début de la formation, à l'adresse mail indiquée en haut de page.

## 3. PATIENTS

Deux possibilités s'offrent à vous :

- Vous venez en formation avec votre patient : l'équipe technique Össur se réserve le droit de le rencontrer en amont de la formation afin de valider les conditions cliniques.
- Vous n'avez pas de patient pour la formation : Össur peut en mettre un à disposition moyennant un coût supplémentaire de 400€ par formation. Dans ce cas, l'inscription devra avoir lieu au moins 2 mois avant le début de la formation

## 4. SANCTION DE LA FORMATION

Conformément à l'article L.6353-1 alinéa 2 du Code de Travail, Össur Academy remettra, à l'issue de la formation, un certificat ou une attestation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de formation.

## 5. MODALITÉS DE PAIEMENT

Tous les prix indiqués dans le catalogue sont en euros et hors taxes. Le paiement sera effectué à l'issue de la prestation, à réception de la facture, au comptant, par virement bancaire. Pour répondre à vos contraintes ou demandes spécifiques, nous pouvons étudier la possibilité d'effectuer certaines formations dans vos locaux moyennant un surcoût de 500€. Si vous bénéficiez d'un financement par un Opérateur de Compétences (OPCO), il vous appartient de vérifier l'imputabilité de votre formation auprès de votre OPCO et de faire une demande de prise en charge avant le début de la formation. L'accord de financement devra alors nous être fourni lors de l'inscription. Dans le cas où la prise en charge par l'OPCO n'aurait pas été reçue au premier jour de la formation, l'intégralité des coûts de formation vous sera facturée. En cas de prise en charge partielle par l'OPCO, le complément entre le coût total de l'action de formation et le montant pris en charge par l'OPCO sera facturé auprès de votre société.

## 6. ANNULATION

L'annulation ou le report d'une formation sont possibles, à condition de le faire au moins 20 jours calendaires avant le jour et l'heure prévus. Toute annulation ou report devront faire l'objet d'une notification par e-mail à l'adresse indiquée en haut de page. Tout non-respect des délais entraînera une facturation de 50% des coûts de la formation. En cas d'inexécution de ses obligations en raison d'un événement fortuit ou à un cas de force majeure, Össur Academy ne pourra être tenue responsable à l'égard de ses clients. Ces derniers seront informés par mail.

## 7. RESTAURATION ET HÉBERGEMENT

Le repas de midi est inclus dans le forfait. Pour certaines formations, Össur Academy se chargera de réserver des chambres d'hôtel de son choix et prendra l'hébergement ainsi que le dîner à sa charge.

## 8. PROGRAMME DES FORMATIONS

S'il le juge nécessaire, le formateur pourra modifier les contenus des formations suivant la dynamique de groupe ou le niveau des participants. Les contenus des programmes figurant sur les fiches catalogue ne sont ainsi fournis qu'à titre indicatif.

Pour certaines formations, une formation de niveau précédent constitue un pré-requis.

## 9. PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET DROIT D'AUTEUR

Les supports de formation, quelle qu'en soit la forme (papier, numérique, électronique...), sont protégés par la propriété intellectuelle et le droit d'auteur. Leur reproduction, partielle ou totale, ne peut être effectuée sans l'accord exprès de la société. Le client s'engage à ne pas utiliser, transmettre ou reproduire tout ou partie de ces documents en vue de l'organisation ou de l'animation de formations.

## 10. INFORMATIQUE ET LIBERTÉS

Les informations à caractère personnel communiquées par le client sont utiles pour le traitement de l'inscription ainsi que pour la constitution d'un fichier clientèle pour des prospections commerciales. Suivant la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978, le client dispose d'un droit d'accès, de rectification et d'opposition des données personnelles le concernant.

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro **84 42 03 271 42** auprès du préfet de région Auvergne-Rhône-Alpes.

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

Pour tout complément d'information, contactez Agnès Perret :

[aperret@ossur.com](mailto:aperret@ossur.com)

**06.79.82.56.28**

**Siège Social France :**  
Össur France  
21 chemin de la Sauvegarde  
69130 Ecully  
France

**Contact Academy :**  
Agnès Perret  
[aperret@ossur.com](mailto:aperret@ossur.com)  
06 79 82 56 28

**Contact Service Clients :**  
[orders.france@ossur.com](mailto:orders.france@ossur.com)  
00800 35 39 36 68  
[WWW.OSSUR.FR](http://WWW.OSSUR.FR)

