

DOSSIER D'INSCRIPTION

ÉCHOSTÉO NIVEAU 1



Nom

Prénom

Né(e) le* À*

Tél. Mail

Adresse de facturation

CP Ville

SIRET ADELI

* Obligatoire pour délivrer le certificat de formation

INFORMATIONS PRATIQUES

Formation clinique et pratique

Les jeudis : 10h30-13h / 14h30-18h

Les vendredis : 8h-12h / 13h30-15h30

Dates

Module AMI

Module AMS

(Analyse des Membres Inférieurs)

(Analyse des Membres Supérieurs)

03-04 oct. 2024

23-24 jan. 2025

28-29 nov. 2024

27-28 mars 2025

MODALITÉS DE PAIEMENT

Module AMI 1000€ Module AMS 1000€

Règlement de la formation par module

Arrhes 300€

Solde 700€

Par chèque

Par virement SEPA

Location de matériel

Un échographe Mindray DP-50 400€*

*pour les 2 modules, non remboursable

En signant ce bulletin d'inscription, j'accepte les modalités d'inscription dont j'ai pris connaissance, telles qu'elles sont décrites sur www.isosteo.fr

Le :

Signature :

À :

RIB

IBAN FR76 1009 6185 0300 0550 9250 157

BIC CMCIFRPP

Dossier à envoyer avant le 15 septembre 2024

- par courrier à : ISOstéo Lyon Campus Lyon Ouest Écully - 13 Chemin du Petit Bois - 69130 ÉCULLY

ou

- par mail à : inscription.formation@isosteo.fr

Pour toutes questions, contactez Lydie TREMOLIERES au 04 78 64 34 77

ECHOstéo Niveau 1 L'Examen Clinique Echo-Assisté (ECEA)

Analyse des Membres Inférieurs (AMI)

◇ Objectifs de la formation

- Décrire les mécanismes physiopathologiques en traumatologie du sport.
- Connaître la sémiologie de la traumatologie du sport.
- Connaître les principes techniques et physiques de la technologie ultrasonore.
- Maîtriser l'écho-anatomie musculosquelettique des membres inférieurs.
- Maîtriser les principales fonctions d'un échographe pour objectiver un examen clinique.
- Optimiser la qualité et la précision du diagnostic d'opportunité grâce à la connaissance de la traumatologie du sport, de ses mécanismes biomécaniques et la pratique de l'échographie musculosquelettique.
- Maîtriser les conduites à tenir en traumatologie du sport en identifiant les drapeaux rouges (UE 5.11 du référentiel de formation) sur les images échographiques justifiant d'un avis médical préalable.
- Intégrer les compétences acquises en situation clinique (exercice libéral) durant la formation.

◇ Public concerné

- ✓ Ostéopathes D.O

◇ Volume d'enseignement

- ✓ 24h de présentiel
- ✓ 18h de travail personnel

◇ Dates

- ✓ 03-04 octobre 2024
- ✓ 28-29 novembre 2024

◇ Tarif

- ✓ 1 000 €

◇ Prérequis

- ✓ Être Ostéopathe D.O

◇ Lieu de la formation

- ✓ ISOstéo Lyon
4 rue de la Doua
69100 VILLEURBANNE

◇ Horaires

- ✓ Jeudis : 11h-13h / 14h-18h
- ✓ Vendredis : 8h-12h / 13h-15h

◇ **Ressources pédagogiques**

- Emmanuel PETIN (EP) : Responsable pédagogique et enseignant
Ostéopathe D.O, enseignant - Certifié ECHOstéo Niveau II
- Michel CHAHBENDERIAN (MC) : Expert
Médecin, spécialiste en échographie et administrateur du site ECHO-LOCO
- Lydie TREMOLIERES : Coordinatrice pédagogique et administrative

◇ **Moyens pédagogiques techniques**

- Salles dédiées à la formation
- Supports de formation
- Intranet spécifique
- Ordinateur
- Vidéoprojecteurs
- Tables de pratiques

◇ **Supports pédagogiques remis au stagiaire et contenus**

- Supports de cours format PowerPoint sur chaque région étudiée dans Moesaïc (intranet spécifique)
- Plateforme numérique d'échange de cas cliniques (WhatsApp)

◇ **Matériel spécifique du participant**

- Echographe personnel à apporter ou échographe à prévoir en location avec ISOstéo

◇ **Suivi**

- ✓ Feuille d'émargement par demi-journée

◇ **Méthode d'évaluation**

- ✓ Evaluation initiale par tour de table sur l'expérience de chacun en imagerie
- ✓ Participation orale sur la lecture et l'analyse d'échographies musculosquelettiques de cas cliniques en fin de séquence
- ✓ Evaluation finale orale et écrite : QCM, présentation et analyse orale de cas cliniques proposés

◇ **Attestations**

- ✓ Attestation de présence et de règlement
- ✓ Certificat de formation si réussite à l'évaluation finale

ECHOstéo Niveau 1

L'Examen Clinique Echo-Assisté (ECEA)

Analyse des Membres Inférieurs (AMI)

◇ **Programme détaillé de la formation**

Date	Matières	Intervenants	Nombre d'heures
	Enseignement clinique et pratique		24H
03/10/24	Physique des ultrasons, écho-anatomie et ECEA* du genou	EP - MC	6H
04/10/24	Echo-anatomie et ECEA de la cheville	EP - MC	6H
28/11/24	Echo-anatomie et ECEA de la hanche et de la paroi abdominale	EP - MC	6H
29/11/24	Examen : cas clinique et analyse des images pathologiques du membre inférieur Examen pratique final, Entretien avec le jury	EP - MC	3H 3H
	Travail personnel au cabinet		18H
	✓ Accompagnement et contrôle de la mise en pratique de l'ECEA		
	✓ Pratique de l'ECEA		
	✓ Analyse des images de l'ECEA.		

*ECEA : Examen Clinique Echo-Assisté

ECHOstéo Niveau 1 L'Examen Clinique Echo-Assisté (ECEA)

Analyse des Membres Supérieurs (AMS)

◇ Objectifs de la formation

- Décrire les mécanismes physiopathologiques en traumatologie du sport.
- Connaître la sémiologie de la traumatologie du sport.
- Connaître les principes techniques et physiques de la technologie ultrasonore.
- Maîtriser l'écho-anatomie musculosquelettique des membres supérieurs.
- Maîtriser les principales fonctions d'un échographe pour objectiver un examen clinique.
- Optimiser la qualité et la précision du diagnostic d'opportunité grâce à la connaissance de la traumatologie du sport, de ses mécanismes biomécaniques et la pratique de l'échographie musculosquelettique.
- Maîtriser les conduites à tenir en traumatologie du sport en identifiant les drapeaux rouges (UE 5.11 du référentiel de formation) sur les images échographiques justifiant d'un avis médical préalable.
- Intégrer les compétences acquises en situation clinique (exercice libéral) durant la formation.

◇ Public concerné

- ✓ Ostéopathes D.O

◇ Volume d'enseignement

- ✓ 24h de présentiel
- ✓ 18h de travail personnel

◇ Dates

- ✓ 23-24 janvier 2025
- ✓ 27-28 mars 2025

◇ Tarif

- ✓ 1 000 €

◇ Prérequis

- ✓ Être Ostéopathe D.O

◇ Lieu de la formation

- ✓ ISOstéo Lyon
4 rue de la Doua
69100 VILLEURBANNE

◇ Horaires

- ✓ Jeudis : 11h-13h / 14h-18h
- ✓ Vendredis : 8h-12h / 13h-15h

◇ Ressources pédagogiques

- Emmanuel PETIN (EP) : Responsable pédagogique et enseignant
Ostéopathe D.O, enseignant - Certifié ECHOstéo Niveau II
- Michel CHAHBENDERIAN (MC) : Expert
Médecin, spécialiste en échographie et administrateur du site ECHO-LOCO
- Lydie TREMOLIERES : Coordinatrice pédagogique et administrative

◇ Moyens pédagogiques techniques

- Salles dédiées à la formation
- Supports de formation
- Intranet spécifique
- Ordinateur
- Vidéoprojecteurs
- Tables de pratiques

◇ Supports pédagogiques remis au stagiaire et contenus

- Supports de cours format PowerPoint sur chaque région étudiée dans Moesaïc (intranet spécifique)
- Plateforme numérique d'échange de cas cliniques (WhatsApp)

◇ Matériel spécifique du participant

- Echographe personnel à apporter ou échographe à prévoir en location avec ISOstéo

◇ Suivi

- ✓ Feuille d'émargement par demi-journée

◇ Méthode d'évaluation

- ✓ Evaluation initiale par tour de table sur l'expérience de chacun en imagerie
- ✓ Participation orale sur la lecture et l'analyse d'échographies musculosquelettiques de cas cliniques en fin de séquence
- ✓ Evaluation finale orale et écrite : QCM, présentation et analyse orale de cas cliniques proposés

◇ Attestations

- ✓ Attestation de présence et de règlement
- ✓ Certificat de formation si réussite à l'évaluation finale

ECHOstéo Niveau 1

L'Examen Clinique Echo-Assisté (ECEA)

Analyse des Membres Supérieurs (AMS)

◆ Programme détaillé de la formation

Date	Matières	Intervenants	Nombre d'heures
	Enseignement clinique et pratique		24H
23/01/25	Physique des ultrasons, écho-anatomie et ECEA* de l'épaule	EP - MC	6H
24/01/25	Echo-anatomie et ECEA du poignet et du coude	EP - MC	6H
27/03/25	Examen : cas clinique et analyse des images pathologiques du membre supérieur	EP - MC	6H
28/03/25	Examen pratique final	EP - MC	3H
	Entretien avec le jury		3H
	Travail personnel au cabinet		18H
	✓ Accompagnement et contrôle de la mise en pratique de l'ECEA		
	✓ Pratique de l'ECEA		
	✓ Analyse des images de l'ECEA.		

*ECEA : Examen Clinique Echo-Assisté