



# Fiche pédagogique

## FORMATION/PROGRAMME :

### FORMATION SUR L'ACCES VASCULAIRES SUPERFICIEL ÉCHOGUIDÉS

Item	Information
<b>Public visé :</b>	Les étudiant·e·s Infirmier·e·s anesthésistes (EIADE)  les Infirmier·e·s anesthésistes diplômé·e·s d'état (IADE)
<b>Pré-requis :</b>	QCM pré formation (sous réservation d'une validation DPC)
<b>Objectifs pédagogiques :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Connaitre et appliquer le cadre réglementaire de la pratique de l'accès vasculaire sous échographie par l'IADE</li><li>● Connaitre les indications pour l'utilisation de l'échographe dans la pose d'accès vasculaire périphérique difficile</li><li>● Consolider les connaissances sur l'anatomie de la vascularisation du membre supérieur et identifier anatomiquement les vaisseaux sollicités dans l'accès vasculaire difficile</li></ul> <p><i>Objectifs enseignements pratiques :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Repérer la veine céphalique et basilique - différencier</li><li>● veine, artère et nerf</li><li>● Maitriser l'asepsie, l'ergonomie et le traitement des sondes d'échographie pour prévenir le risque infectieux et le risque de TMS</li><li>● Maitriser la pose de dispositif intravasculaire sous le contrôle de l'échographe</li></ul>
<b>Dates :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>1ère édition</b><ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Date</b> : Jeudi, 16 Mars 2023</li><li>● <b>Horaires</b> : 09:30 - 16:00</li><li>● <b>Salle</b> : 101</li></ul></li><li>● <b>2ème édition</b><ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Date</b> : Mardi, 20 Juin 2023</li><li>● <b>Horaires</b> : 09:30 - 16:00</li><li>● <b>Salle</b> : 101</li></ul></li><li>● <b>3ème édition</b><ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Date</b> : Mardi, 10 Octobre 2023</li></ul></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Horaires</b> : 09:30 - 16:00</li> <li>● <b>Salle</b> : 101</li> <li>● <b>4ème édition</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Date</b> : Mardi, 12 Décembre 2023</li> <li>● <b>Horaires</b> : 09:30 - 16:00</li> <li>● <b>Salle</b> : 101</li> </ul> </li> </ul>
<b>Horaires :</b>	9h-17h
<b>Durée :</b>	7h
<b>Présentiel / Distanciel :</b>	Présentiel
<b>Nombre de personnes:</b>	30
<b>Lieu:</b>	74 rue Raynouard, 75016 Paris
<b>Accessibilité:</b>	<p>Siège de la SFAR : accessible sous conditions.</p> <p>Pour plus d'informations, contactez-nous à <a href="mailto:handicap@sfar.org">handicap@sfar.org</a></p>
<b>Tarification:</b>	<p>Non-adhérent SFAR: 300€</p> <p>Gratuit pour les adhérents SFAR et inclus dans le pack éducationnel aides-soignantes de la SFAR pour les adhérents à jour de cotisation.</p>
<b>Droit d'inscription:</b>	<p>Accès formation + support pédagogique + déjeuner</p> <p>+ pause-café.</p>
<b>Délai d'accès :</b>	En fonction des places restantes, il est possible de s'inscrire jusqu'à 48 heures avant le début du module.

### Déroulé de la formation :

#### Matin:

- **9h00-9h15** : Accueil des participants
- **9h15-9h45** :
  - Présentation du programme : objectifs, contenus, et modalités
  - Accès vasculaire difficile : évaluation et intérêt du guidage avec échographe
  - Cadre réglementaire : référentiel, DPC, recommandations
- **9h45-10h15** : Vascularisation du membre supérieur et les différents accès vasculaires
- **10h45-11h00** : PAUSE
- **11h00-11h30** : Imagerie ultrasonographique – principes et réglages de l'échographe
- **11h30-12h15** :
  - Technique de visualisation, repérage, et ponction sous échographie

- Ergonomie, aseptie, et traitement du matériel

**Midi:**

- PAUSE DÉJEUNER

**Après-midi:**

- **13h30-14h30 :**
  - Atelier : Réglage de l'échographe et repérage anatomique sur vivant des vaisseaux et structures anatomiques annexes
  - Atelier : Aseptie, ergonomie, traitement des sondes d'échographie
- **14h30-16h30 :**
  - Atelier : Réglage de l'échographe et repérage anatomique sur vivant des vaisseaux et structures anatomiques annexes
  - Atelier : Ponction sous échographie sur gel blue phantom
- **16h30-16h45 :** Échanges et questionnaire d'évaluation de la formation
- Clôture de la journée

**Intervenants:**

- Ludovic Meuret: IADE – CHU de Rennes
- Franck Saget: IADE – Hôpital Intercommunal Villeneuve Saint Georges
- Isabelle Macquer: IADE – CHU de Bordeaux
- Saada Lambourdière: Représentante du laboratoire GE

<b>Direction scientifique:</b>	Isabelle Macquer
<b>Organisateurs:</b>	SOCIÉTÉ FRANÇAIS D'ANESTHÉSIE ET DE RÉANIMATION
<b>Méthodes mobilisées:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Utilisation de supports numériques et vidéos pour l'apport théorique</li> <li>● Utilisation de 4 échographes et « petit matériel » pour une mise en situation et la formation pratique</li> </ul>
<b>Feuille émargement par demi-journée :</b>	☑
<b>Attestation de présence :</b>	☑
<b>Support de formation</b>	☑
<b>Évaluation - fin de formation :</b>	☑
<b>Questionnaire fin de formation :</b>	☑

Pour toute demande ou information complémentaire, veuillez nous contacter à l'adresse  
: [contact@sfar.org](mailto:contact@sfar.org)