

## Formation à l'échoguidage pour accès vasculaires

### Ecole infirmier anesthésiste CHU Nîmes

Programme de Formation Continue 2024/2025

#### Finalité

- Le participant maîtrisera l'échoguidage pour accès vasculaire

#### Intervenants

- Médecins anesthésiste : Dr Buzançais Gautier
- IADE expert : Riboreau Mathias
- Formateur école IADE : Géraldine Mallébréra

#### Public concerné

Infirmiers Anesthésistes

#### Exigences

L'efficacité de cette préparation ne peut être obtenue que si chaque participant fait preuve de travail, d'engagement et d'assiduité.

#### Objectifs de la formation

- Acquérir les bases théoriques et pratiques de l'échoguidage pour les accès vasculaires périphériques
- Maîtriser les techniques avancées d'échoguidage dans des situations d'accès vasculaires difficiles

#### Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Ateliers pratiques
- Mise en situation Clinique
- Partage d'expérience
- Bulletin d'inscription et modalités à demander au secrétariat de l'école avant le 14/02/2025

#### Modalités et délais d'accès/ Inscription

- Bulletin d'inscription et modalités à demander au secrétariat de l'école avant le 14/02/2025: [ifms.iade@chu-nimes.fr](mailto:ifms.iade@chu-nimes.fr) / Tel : 04.66.68.50.00 choix n°2 / choix n°1
- Acceptation des dossiers par ordre d'inscription et dans la limite des places disponibles





## Nous contacter

### Institut de Formation aux Métiers de la Santé (IFMS)

Secrétariat

Tél.: 04 66 68 53 00

Fax: 04 66 68 69 50

ifms.administration@chu-nimes.fr

Rue du Professeur Henri Pujol  
NIMES Cedex 9

## Coût

**550€ par stagiaire**

Repas non compris

## Groupe

Maximum 15 participants

## Dates

06 Mars 2025

Formation en présentiel

### Partie théorique :

De 08h30 à 12h15 (IFMS)

### Partie pratique :

De 13h30 à 17h00 (Laboratoire  
SIMHU Faculté de Médecine)

Accessibilité aux personnes  
handicapées. Si besoin spécifique,  
le signaler au secrétariat.

## Contenu de la formation

- ✚ Législation sur l'échoguidage et son utilisation en milieu clinique
- ✚ Anatomie vasculaire du membre supérieur : normale et variations
- ✚ Les accès vasculaires difficiles : témoignages
- ✚ Bases théoriques de l'échographie et échoguidage vasculaire
- ✚ Mise en place de l'échographe et réglage des paramètres
- ✚ Démonstration et manipulation sur des humains
- ✚ Ponction échoguidée sur Blue Phantom
- ✚ Mise en situation clinique : accès vasculaire difficile simulé
- ✚ Discussion ouverte, partage d'expérience, questions-réponses
- ✚ Evaluation de la formation
- ✚ Remise de supports de formation

