



## MODALITÉS D'INSCRIPTION

- Contactez HVL  
 • tel : 06 15 04 69 79  
 • email : contact@hvl.healthcare

## LIEU DE LA FORMATION

HÔPITAL VIRTUEL DE LORRAINE  
 Campus Santé  
 CUESim  
 Bâtiment D - rez de chaussée  
 9, avenue de la forêt de Haye  
 54500 VANDOEUVRE LES NANCY

Pour toute question concernant les inscriptions ou le programme à venir, merci de contacter l'Université Grenoble - Alpes (coordinatrice du DIU sur le plan national)

contact :  
 charly.moreau@  
 univ-grenoble-alpes.fr  
 Pr Sophie Blaise

## PUBLICS CONCERNÉS

- Internes en DES de médecine et chirurgie vasculaire (dernière année niveau consolidation),
- Médecins vasculaires / Angiologues,
- Chirurgiens vasculaires,
- Radiologues vasculaires.

## OBJECTIFS GÉNÉRAUX ET PÉDAGOGIQUES

Maîtriser la connaissance et la compétence de l'ensemble des techniques thérapeutiques en phlébologie interventionnelle afin de pouvoir proposer au patient le meilleur traitement personnalisé.

La compétence portera surtout sur la pratique et les techniques concernant :

- Les fondamentaux,
- La sclérothérapie notamment écho-guidée (Nancy),
- La pratique des traitements endo-vasculaires thermiques.

Les sous- groupes d'objectifs sont :

- Maîtrise des bases fondamentales de l'insuffisance veineuse, de la cartographie veineuse,
- Maîtrise des connaissances et compétence en sclérothérapie-échoscclérose mousse (Nancy),

- Maîtrise des connaissances et compétence en traitements endo-vasculaires thermiques par laser et radiofréquence,
- Connaissance des techniques de chirurgie veineuse,
- Connaissance des techniques en radiologie.

## DÉROULÉ

Le programme comprend 5 séminaires d'une 1 journée répartis sur plusieurs villes (Grenoble, Bordeaux, Amiens, Rennes, Nancy).

Le séminaire de Nancy se déroulera en février de l'année d'inscription.

## EFFECTIFS

- 70 apprenants
- 10 formateurs

## COÛT

- Formation continue : 2000 €
- Formation initiale (1) : 1300 €
- Pour les publics en formation continue bénéficiant d'une dispense aux enseignements (1-3-4) : 1000 €