

# DIU - HYPERTENSION ARTÉRIELLE ET SES COMPLICATIONS CARDIOVASCULAIRES ET RÉNALES : UNE APPROCHE BASÉE SUR CAS CLINIQUES

Résumé de la formation

**Type de diplôme** : DU

**Domaine ministériel** : Santé

## Présentation

En 26 cas cliniques, perfectionnement des connaissances sur l'Hypertension Artérielle, aspects diagnostiques et thérapeutiques.

## Objectifs

- \* Décrire les caractéristiques épidémiologiques des maladies cardiovasculaires en France et dans le monde.
- \* Décrire les tendances évolutives de l'incidence de la morbi-mortalité des maladies cardiovasculaires.
- \* Analyser l'exposition au risque cardiovasculaire en précisant les facteurs de risque et les facteurs de protection.

## Informations supplémentaires

Diplôme Inter-Universités

**Dates** : nous consulter

## Contenu de la formation

e-learning : 1 cours + cas clinique /semaine

pendant 26 semaines

### Plus d'infos

**Durée** : 104 heures (e-learning)

#### Public concerné

- \* Formation continue
- \* Formation initiale
- \* Formation professionnelle

**Nature de la formation** :  
Diplôme

### En savoir plus

Page web 

104 h de travail personnel

- \* Epidémiologie de l'HTA et des complications cardiovasculaires
- \* Comment évaluer le risque cardiovasculaire global en pratique quotidienne ?
- \* Mesure de la PA
- \* HTA essentielle - Conduite à tenir
- \* HTA essentielle - Synthèse des principales études et des recommandations et choix thérapeutiques
- \* HTA résistante
- \* HTA et Obésité - Hypertension et syndrome d'apnées du sommeil
- \* HTA systolique et du sujet âgé
- \* Urgences hypertensives
- \* HTA et anesthésie - HTA périopératoire
- \* HTA et sel
- \* HTA et HVG - insuffisance cardiaque
- \* HTA et tabac, alcool, drogues
- \* HTA et diabète
- \* HTA et hypokaliémie
- \* HTA et progression de l'insuffisance rénale
- \* HTA et microalbuminurie
- \* HTA et sténose de l'artère rénale
- \* HTA et risque rénal

## Droits de scolarité

1 140 € nets

## Public cible

- Médecins, notamment généralistes,
- Pharmacien(ne)s
- Internes

## Composante

Tours : Université de Tours

## **Responsable(s)**

Halimi Jean-Michel

jean-michel.halimi@univ-tours.fr

## **Contact(s) administratif(s)**

Rachida M'Ssieh

contact.sfhta@sfcadio.fr

Marie-Laure Marin-Girard

marie.marin-girard@univ-tours.fr

UFR de Médecine > Service Formation Continue de l'UFR de  
Médecine

Université François-Rabelais 10 Boulevard Tonnellé

<sup>37032</sup> TOURS CEDEX 1