

DU et DIU - Médecine, maïeutique et sciences de la santé

Hypertension artérielle et ses complications cardiovasculaires et rénales (DIU) (EAD) (SFC)

Présentation

Vous pouvez d'ores et déjà trouver la liste des diplômes que nous proposons. Le détail des maquettes est en cours de mise en ligne progressive.

Nous attirons votre vigilance sur les formations dont l'intitulé est suivi de "sous réserve": ce sont de nouvelles formations, en cours d'autorisation officielle.

Cette année le Service de la formation permanente se renouvelle et met en place un nouveau système de gestion pour mieux accompagner les candidats et les candidates.

Pour ce faire un calendrier d'inscription, [disponible ici](#), a été mis en place.

Objectifs

- Acquérir des connaissances théoriques et pratiques concernant l'hypertension artérielle (HTA) et ses diverses complications cardiovasculaires et rénales.
- Appréhender les aspects pratiques avec résolution de cas cliniques.

Les + de la formation

Programme :

- Épidémiologie de l'HTA et des complications cardiovasculaires : le paradoxe Français existe-t-il ?
- Comment évaluer le risque cardiovasculaire global en pratique quotidienne ?
- Mesure de la pression artérielle – Aspects théoriques et pratiques
- Hypertension artérielle essentielle ; Conduite à tenir
- HTA essentielle ; Synthèse des principales études et des recommandations et choix thérapeutiques
- Hypertension artérielle résistante
- Hypertension artérielle et diabète
- Hypertension artérielle et obésité
- Hypertension et syndrome d'apnées du sommeil
- Hypertension artérielle systolique et du sujet âgé
- Urgences hypertensives
- HTA et anesthésie ; HTA péri-opératoire
- Hypertension artérielle et sel
- Traitement non pharmacologique de l'HTA
- Hypertension artérielle et hypertrophie ventriculaire gauche – insuffisance cardiaque
- Hypertension artérielle chez le patient polyvasculaire (artéritique)
- Hypertension artérielle et complications cérébro-vasculaires
- Antiagrégants plaquettaires chez l'hypertendu
- Hypertension artérielle et addictions (tabac, alcool, drogues)
- Hypertension artérielle et hypokaliémie (hyperminéralocorticismes)
- Hypertension artérielle et progression de l'insuffisance rénale
- Hypertension artérielle chez le dialysé
- Hypertension artérielle chez le transplanté
- Hypertension artérielle et microalbuminurie
- Hypertension artérielle et sténose de l'artère rénale
- Hypertension artérielle et néphroangiosclérose
- Hypertension artérielle chez la femme
- Risque cardiovasculaire et HTA associés à la contraception orale et au traitement hormonal substitutif
- Hypertension artérielle et grossesse
- Utilisation des diurétiques dans l'HTA
- Utilisation des IEC et ARA 2 dans l'HTA
- Utilisation des bloqueurs des canaux calcium dans l'HTA

Composante	<ul style="list-style-type: none"> • Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Français
Volume global d'heures	126
Formation à distance	Oui, en EAD (entièrement à distance)
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • FC (Formation continue)
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Le Service de la vie universitaire – Mission handicap propose un dispositif d'accueil et d'accompagnement spécifique pour permettre aux personnes en situation de handicap de se former dans les meilleures conditions possibles. [Pour en savoir plus](#)

Toute demande d'adaptation peut être étudiée en amont de la formation, en fonction du besoin.

Merci de vous adresser au correspondant handicap du SFC.

Droits de scolarité

1505€

Contacts

Responsable pédagogique

- [Thierry Hannedouche](#)
- [Nans Florens](#)

Réfèrent administratif

- [Frederique Costes](#)

- Utilisation des bêta-bloqueurs dans l'HTA
- Conduite pratique du traitement antihypertenseur
- Observance thérapeutique dans l'HTA.

Candidater

Les candidatures sont dématérialisées. Elles se dérouleront sur la plateforme [eCandidat](#).

Avis du responsable de l'enseignement après étude du dossier.

Prérequis obligatoires

Prérequis recommandés

- Résidents de médecine générale;
- DES, AFS, AFSA de toute spécialité;
- Tout médecin, généraliste ou spécialiste, avec un doctorat d'état en médecine français ou étranger.

La participation à cette formation ne nécessite pas de pré-requis complémentaires.

Programme des enseignements

Hypertension artérielle et ses complications cardiovasculaires et rénales (DIU) (EAD) (SFC)

FRUAI0673021VPRLZ1197EG DIU Médecine, maïeutique et sciences de la santé - Hypertension artérielle et ses complications cardiovasculaires et rénales (SFC) LZ1197EG [https://gravitee-api.app.unistra.fr/degrees/ametys/_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/container-hypertension-arterielle-et-ses-complications-cardiovasculaires-et-renaes/_attribute/mcc-validated-pdf%5B1%5D/pdf/MCC%20DIU%20M%C3%A9decine,%20ma%C3%AFeutique%20et%20sciences%20de%20la%20sant%C3%A9%20-%20Hypertension%20art%C3%A9rielle%20et%20ses%20complications%20cardiovasculaires%20et%20r%C3%A9nales%20\(SFC\)%20LZ1197EG%202024-09-24.pdf?objectId=container://e6a4a124-1560-4538-876d-709f86dd1e4d](https://gravitee-api.app.unistra.fr/degrees/ametys/_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/container-hypertension-arterielle-et-ses-complications-cardiovasculaires-et-renaes/_attribute/mcc-validated-pdf%5B1%5D/pdf/MCC%20DIU%20M%C3%A9decine,%20ma%C3%AFeutique%20et%20sciences%20de%20la%20sant%C3%A9%20-%20Hypertension%20art%C3%A9rielle%20et%20ses%20complications%20cardiovasculaires%20et%20r%C3%A9nales%20(SFC)%20LZ1197EG%202024-09-24.pdf?objectId=container://e6a4a124-1560-4538-876d-709f86dd1e4d) Année