

OBJECTIFS DE L'ENSEIGNEMENT

La prise en charge médicale des personnes d'origine non-européenne risque de souffrir d'une méconnaissance de certains déterminants sanitaires inhabituels dans un contexte européen traditionnel, qu'il s'agisse de facteurs d'ordre génétique, géographique ou socioculturel. Il peut en résulter une prise en charge inadaptée. Cette formation a pour but d'améliorer les compétences des médecins dans ces domaines, de façon à permettre d'intégrer dans leur pratique, lorsque cela est pertinent, une prise en compte de la diversité des origines.

CONTENU DE L'ENSEIGNEMENT

Module 1. Sciences sociales et humaines. **Module 2.** Dermatologie. **Module 3.** Spécialités d'organes et de systèmes. **Module 4.** Grands ensembles régionaux d'intérêt sanitaire. **Module 5.** Méthodologies d'études et d'enseignement

ORGANISATION PRATIQUE

- . 26 sessions hebdomadaires, menées exclusivement en distanciel sur le web de novembre 2023 à juin 2024, équivalant à 100 h de cours magistral
- . Cours délivrés sous la forme de textes téléchargeables, conférences asynchrones enregistrées ou visioconférences synchrones
- . Iconographie de qualité
- . Forum interactif "questions/réponses"
- . Visioconférences de synthèse régulières

EVALUATION DES CONNAISSANCES

- . Contrôle continu après chaque cours (QCMs)
- . Contrôle d'assiduité
- . Exercice rédactionnel imposé (analyse de cas)
- . Examen final en direct sur le web (QCMs, cas cliniques)
- . Pas de session de rattrapage

CONDITIONS D'INSCRIPTION

- . Médecins français ou étrangers
- . Etudiants inscrits en DES
- . Etudiants résidents en troisième cycle



DESCRIPTION DETAILLÉE DU COURS

(Programme année 2022-2023)

. <https://med.unistra.fr/formations/formation-permanente/du-diu#c3>

. <https://www.sfdermato.org/upload/dudiu/plaquette-med-diversite-2022-2023.pdf>

. *Nouveau ! Cours introductif accessible en ligne*
https://podv2.unistra.fr/video/51985-introduction-au-du_2023mp4/

INSCRIPTIONS

Dossier à télécharger sur le site de l'Université

<https://med.unistra.fr/formations/formation-permanente/du-diu#c32232>

Période d'inscription :

du 15 juillet au 1er novembre 2023

Renseignements : Bureau des DU et DIU, Faculté de médecine, 4 rue Kirschleger FR-67085 Strasbourg,
Téléphone 03 68 85 34 75
e-mail: med-du-diu@unistra.fr

<https://med.unistra.fr/formations/formation-permanente/du-diu#c32232>

Diplôme d'Université

Médecine de la Diversité

Année scolaire 2023 - 2024

FACULTÉ DE MÉDECINE DE STRASBOURG

Directeur du diplôme

Pr Antoine MAHÉ

*Professeur Conventionné de l'Université de
Strasbourg*

Contact : antoine.mahe@ch-colmar.fr,
antoine.mahe@unistra.fr

Direction pédagogique du D.U.

Pr A. Mahé (Colmar), Pr O. Bouchaud (Paris 13),
Dr C. Lenormand (Strasbourg)

*Diplôme parrainé par la
Société Française de Dermatologie*



Programme du D.U. de médecine de la diversité

Cours dispensés de novembre 2023 à juin 2024
(calendrier définitif disponible en juillet 2023)

MODULE 1. SCIENCES SOCIALES ET DIVERSITE

COURS 1

- Introduction à l'enseignement du diplôme
- Historique de la diversité dans les sciences de la santé

COURS 2

- Catégorisations ethniques et sciences humaines
- Considérations éthiques

COURS 3

- Diversité génétique des populations humaines

COURS 4

- Interculturalité et soins : le point de vue de l'anthropologue
- Introduction à la médecine transculturelle

COURS 5

- Notions de base en santé internationale
- Anthropologie de la santé

MODULE 2 . DERMATOLOGIE

COURS 6

- Définitions - Physiologie
- L'évolution de la pigmentation cutanée

COURS 7

- Sémiologie
- Démarche diagnostique générale

COURS 8

- Entités dyschromiantes
- Entités « banales » d'intérêt

COURS 9

- Entités spécifiques et entités controversées
- Toxidermies

COURS 10

- Chéloïdes
- Pédiatrie

COURS 11

- Physiologie et pathologie du cheveu dit "crépu"

COURS 12 (25/01/2023)

- Particularités thérapeutiques et cosmétologiques

MODULE 3. SPECIALITES D'ORGANES ET DE SYSTEMES

COURS 13

- Sarcoïdose
- Maladie de Behçet
- Maladies auto-inflammatoires

COURS 14

- Pharmacogénétique des populations

COURS 15

- Drépanocytose et autres maladies du globule rouge
- Répartition mondiale des maladies génétiques

COURS 16

- Cardiologie, néphrologie
- Neutropénies dites "ethniques"

COURS 17

- Rhumatologie

COURS 18

- Maladies auto-immunes systémiques

COURS 19

- Santé maternelle et périnatale
- Violences faites aux femmes
- L'utilisation cosmétique de produits dépigmentants

COURS 20

- Psychiatrie

MODULE 5. METHODOLOGIES D'ETUDES ET D'ENSEIGNEMENT (I)

COURS 21

- Principes d'analyse de situations dysfonctionnelles

MODULE 4. GRANDS ENSEMBLES REGIONAUX

COURS 22

- Afrique sub-saharienne
- Antilles

COURS 23

- Entités tropicales d'intérêt (HTLV-I, lèpre)

COURS 24

- Pathologies infectieuses des migrants et voyageurs
- Dermatoses au retour d'un voyage tropical

COURS 25

- Asie
- L'état de santé des immigrés

MODULE 5. METHODOLOGIES D'ETUDES ET D'ENSEIGNEMENT (2)

COURS 26

- Analyse critique des méthodologies de recherches basées sur des critères d'ordre "ethnique"
- Pédagogie en contexte interculturel

Exercice rédactionnel imposé (mai 2024)

- Analyse pratique de situations dysfonctionnelles (avec présentation en ligne)

EXAMEN FINAL (en direct sur le web, juin 2024)

LISTE DES ENSEIGNANTS

A. Mahé (Strasbourg, Colmar),
C. Lenormand (Strasbourg),
JL. Bonniol (Aix-Marseille),
JC. Weber (Strasbourg),
D. Le Breton (Strasbourg),
Y. Jaffré (Marseille),
E. Génin (Brest),
O. Bouchaud (Bobigny),
V. Descamps (Paris),
B. Lebrun-Vignes (Paris),
D. Valeyre (Paris),
N. Cordel (Guadeloupe),
S. Hadj-Rabia, L. Fertitta (Paris),
E. Ayme-Dietrich (Strasbourg),
C. Deligny, F. Louis Sidney (Fort-de-France),
FS. de Fontbrune (Paris),
A. Meyer (Strasbourg),
L. Messer (Colmar),
E. Azria (Paris),
E. Pichard (Paris),
A. Gessain (Paris),
Y. Hansmann (Strasbourg),
E. Caumes (Paris),
G. De Luna (Paris),
T. Baubet (Paris),
A. Petit (Paris),
PP. Cabotin (Paris),
C. Fitoussi (Paris),
C. Comte (Paris),
S. Jung-Fritsch (Strasbourg),
S. Lyonnet (Paris),
C. Tantet (Bobigny),
J. Sibilia (Strasbourg),
A. Tarantola (Paris)