

## MODALITÉS D'ADMISSION

Pour intégrer cette formation, vous devez fournir une lettre de motivation descriptive de votre projet professionnel ainsi qu'un Curriculum Vitae détaillé. Votre dossier sera étudié pour votre admission.

**Ce diplôme s'adresse principalement aux professionnels du monde médical, médecins de toutes spécialités.**

## POURSUITE D'ÉTUDES

Ce DU ouvre la voie à une réelle expertise concernant la médecine basée sur les preuves (EBM).

## DÉBOUCHÉS

Grâce à Infocritique, vous pourrez améliorer une nouvelle compétence «érudition». Cette compétence consiste à développer des facilités dans l'accès à l'information scientifique valide, une pratique réflexive et critique sur celle-ci et enfin de savoir la communiquer afin de l'intégrer dans la pratique courante.

Ainsi, vous pourrez proposer un meilleur accompagnement de vos patients au sein de la décision médicale partagée mais aussi un meilleur encadrement des étudiants en santé.

## ADOSSEMENT À LA RECHERCHE

Les situations cliniques retenues favorisent non seulement l'utilisation des données de la recherche et de l'analyse

de leur pertinence et de leur validité, mais également celui de leur intégration judicieuse dans la prise de décision clinique. La communication des bénéfices et des risques des interventions par les professionnels de la santé ainsi que le contexte particulier et la participation active du patient à la prise de décision concernant sa santé sont ainsi au coeur de l'approche proposée.

## DIPLÔME CO-PORTÉ PAR



## L'ÉQUIPE :

### Dr Matthieu Aghnatios

Chef de clinique universitaire (CCU) au DERMG

### Dr Franck Wilmart

Chargé d'enseignement au DERMG

### Dr Leah Van Obberghen

Chargé d'enseignement au DERMG

### Pr Michel Cauchon

Responsable du didacticiel Infocritique  
Professeur titulaire du département de médecine familiale et d'urgence  
Université Laval  
Canada

### Pr David Darmon, MD

Vice-président santé,  
Université Côte d'Azur  
Directeur du DERMG

### Sylvain Ouellet, MSc

Technopédagogue  
Chargé d'enseignement  
Webmestre Infocritique



### Adresse -

Unité de Formation et de Recherche de médecine  
28 Av. de Valombrose, 06107 Nice



### Contacts :

Matthieu Aghnatios, Chef de Clinique  
des Universités

✉ matthieu.aghnatios@univ-cotedazur.fr

www univ-cotedazur.fr



# DU DÉCISION MÉDICALE PARTAGÉE BASÉE SUR LA MAÎTRISE DE L'INFORMATION SCIENTIFIQUE

Inscriptions  
**JUSQU'AU 25 JUILLET 2023**

## Les de la formation

Le Dermg travaille sous forme de partenariat privilégié avec l'Université de Laval, où est enseigné il y a plus de 20 ans, Infocritique.

Il s'agit d'un enseignement novateur en France, Université Cote d'Azur est la première université de France à proposer ce DU.

Infocritique est proposé en formation en Espagne et en Belgique, de possibles coopérations européennes pourront être montées en lien avec cette formation, ajoutant une plus-value.



## COMPÉTENCES

Analyser de façon critique les données des publications scientifiques

Interprétation des résultats de la recherche clinique

Savoir les communiquer dans une perspective de prise de décision partagée

## PRÉSENTATION

Objectifs de formation :

- Rester à jour et intégrer de façon critique les données des publications scientifiques en tant que professionnel de la santé.
- Infocritique se base sur des Modules d'auto-apprentissage des habiletés de lecture critique et de gestion de l'information scientifique. Cet apprentissage vous permettra d'interpréter, évaluer et appliquer les résultats de la recherche clinique tout en sachant les communiquer et les intégrer dans une perspective de prise de décision partagée.

*Ce cours interactif en ligne vous aidera à sélectionner et à apprécier efficacement l'information pertinente et valide pour votre pratique. Les modules s'appuient sur le concept de la pratique clinique en santé fondée sur les données probantes («Evidence-Based Medicine» ou Médecine Factuelle) qui consiste à exercer son travail de professionnel de la santé en intégrant les meilleures preuves scientifiques à l'expertise clinique et aux valeurs et préférences du patient.*

*Les connaissances et les habiletés de lecture critique des publications scientifiques et de gestion active de l'information scientifique sont nécessaires à la pratique clinique. Elles font ainsi l'objet de critères de promotion et d'agrément des programmes de formation universitaire.*

*Cette formation est proposée grâce au partenariat privilégié entre Université Laval et Université Côte d'Azur.*

*Pour connaître le taux de réussite et le taux de satisfaction, contactez les responsables de la formation par mail : [matthieu.agnatios@univcotedazur.fr](mailto:matthieu.agnatios@univcotedazur.fr)*

## ORGANISATION

1 module par mois avec un cercle de lecture par trimestre.  
Pour information et sous réserve de modifications dans l'ordre de complétion des modules, voici un planning type.

### 1er trimestre :

- communication du risque
- maîtrise de l'information
- thérapies
- 1er cercle de lecture

### 3e trimestre :

- guides de pratiques
- revues systématiques
- représentant pharmaceutique
- 3e cercle de lecture

### 2e trimestre :

- tests diagnostiques
- règles de prédiction clinique
- surdiagnostic
- 2e cercle de lecture

### Modalités d'évaluation :

Rapport de complétion de modules, travaux de préparation des cercles de lecture et présentation orale au cercle de lecture.

**Durée de la formation :**  
1 an

**(Possibilité de valider un ou des blocs de compétences)**

**Capacité d'accueil :** 40 personnes

Accessibilité  
handicap

