

DU Advanced Methods in Systematic Reviews and Meta-Analyses (Méthodes avancées en revues systématiques et méta-analyses)

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

Degree reference (à rappeler dans toute correspondance) : DUB941

Program directors: Prs Philippe Ravaud & Isabelle Boutron

Course face-to-face, taught in English

To register, apply on [C@nditOnline](#)

OBJECTIFS

Objectives

At the end of this training, participants will be able to:

- * Read and critically assess systematic reviews and complex meta-analyses;
- * Design their own complex systematic review.

COMPÉTENCES VISÉES

Skills

Learners will be able to:

- * Define meta-analyses of diagnostic and prognostic tests, and meta-analyses on individual data
- * Understand their specificities compared to traditional systematic reviews
- * Critically appraise these types of complex reviews
- * Define what a network meta-analysis is

- * Understand the specificities of network meta-analyses compared to traditional systematic reviews
- * Critically appraise this type of complex review.

Programme

ORGANISATION

Degree reference: DUB941

Hours: about 87h

Calendar: October 30th-December 15th 2023 (Monday to Friday, all day), examinations late January 2024

Course location: Reid Hall, Columbia Global Centers, 4 rue de Chevreuse, 75006 Paris

Educational materials are made available to students on Moodle

PROGRAM

Module 1: Methods in Systematic Reviews and Meta-Analysis I

- * Systematic review of randomised trials, individual patient data meta-analysis. Methods of systematic reviews and meta-analysis: development of the protocol, search and selection of studies, data extraction and assessment of risk of bias.
- * Meta-analysis: statistical analysis (combined estimation, heterogeneity evaluation, investigation of heterogeneity, bias in publication, use of software). Meta-

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

analysis of personal data: pros and cons, statistical analysis

Module 2: Methods in Systematic Reviews and Meta-Analysis II

- * Systematic review of observational studies, systematic review of diagnostic tests. Systematic reviews of observational studies: methodological issues, statistical analysis, methodological aspect of systematic reviews while evaluating a diagnostic test

Module 3: Network Meta-Analysis

- * Methods of network meta-analysis: indirect comparison, statistical analysis, publication bias

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT

Course team

- * Isabelle Boutron, AP-HP, Centre d'épidémiologie clinique de l'Hôtel-Dieu, Cochrane France, Université Paris Cité
- * Sally Hopewell, University of Oxford
- * Lina El Chall, Université de Strasbourg
- * Mariska Leeflang, University of Amsterdam
- * Anna Chaimani, AP-HP, Centre d'épidémiologie clinique de l'Hôtel-Dieu, Cochrane France
- * Dimitris Mavridis, University of Ioannina

Ressources matérielles

Afin de favoriser une démarche interactive et collaborative, différents outils informatiques seront proposés pour permettre :

- * d'échanger des fichiers, des données
- * de partager des ressources, des informations
- * de communiquer simplement en dehors de la salle de cours et des temps dédiés à la formation.

MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXÉCUTION DE LA FORMATION ET D'EN APPRÉCIER LES RÉSULTATS

Au cours de la formation, le stagiaire émarge une feuille de présence par demi-journée de formation en présentiel et le Responsable de la Formation émet une attestation d'assiduité pour la formation en distanciel.

À l'issue de la formation, le stagiaire remplit un questionnaire de satisfaction en ligne, à chaud. Celui-ci est analysé et le bilan est remonté au conseil pédagogique de la formation.

Admission

- * Health researchers
- * Health professionals
- * Candidates deemed able by the director of teaching and authorised by the educational council to follow the course

PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire hormis les diplômes liés aux titres que doivent détenir les futurs inscrits (cf. personnes autorisées à s'inscrire dans la rubrique "Conditions d'admission").

LES CLEFS DE LA RÉUSSITE

Des fiches pratiques sont à votre disposition sur la page <http://www.reussir-en-universite.fr/index.html>.

Droits de scolarité :

Training fees

Admission fees: 300€ (unless you are already registered at l'Université Paris Cité OR at l'IPGP for the academic year, in that case, add your *certificat de scolarité* in your C@nditOnline file)

+

Tuition fees, depending on your profile:

- * Regular price: 1610€
- * Discount price*: 1290€
- * Student/Intern: 1070€

* You can benefit from the discount if you are a graduate of less than 2 years from a DN / DE / DIU; OR if you can provide

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

proof of AHU or CCA or FFI hospital status for the current year.

If you do not pay the regular price and/or if a third body is paying partly or fully for this training, remember to add supporting documents to your file.

The rates for training fees and application fees are subject to change by the University Board of Directors.

Date de début de candidature : 15 sept. 2023

Date de fin de candidature : 15 oct. 2023

Date de début de la formation : 30 oct. 2023

Et après ?

POURSUITES D'ÉTUDES

And after?

You can always supplement or learn new skills by enrolling in other college degrees or seminars.

You can go even further and apply for our Master's of Public Health in CER (Comparative

Effectiveness Research).

Contacts

Responsable(s) pédagogique(s)

Philippe Ravaud

Responsable(s) pédagogique(s)

Isabelle Boutron

isabelle.boutron@aphp.fr

Assistant(e) pédagogique

Léa Sicard

du-rsmas.htd@aphp.fr

Gestionnaire de formation continue

Valéria Bini

valeria.bini@u-paris.fr

En bref

Composante(s)

UFR de Médecine

Modalité(s) de formation

- Formation continue

Langue(s) des enseignements

- Anglais

Capacité d'accueil

10

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation