

Intitulé de la formation :

Capacité d'Allergologie

- **OBJECTIFS :**

La capacité d'allergologie apportera aux étudiants une formation complète théorique et pratique dans l'ensemble des domaines de l'allergologie de l'enfant et de l'adulte, comprenant l'allergologie respiratoire, alimentaire, médicamenteuse, cutanée, professionnelle, anaphylaxie. Les étudiants auront ainsi accès aux secteurs de consultation, hospitalisation de jour et plateaux techniques permettant de les familiariser à diverses procédures d'explorations diagnostiques (épreuves fonctionnelles respiratoires, tests cutanés, tests de provocation nasal, bronchique, oral alimentaire ou médicamenteux) et thérapeutiques (inductions de tolérance alimentaire et médicamenteuse, immunothérapie spécifique dont aux venins d'hyménoptères, biothérapies).

- **DUREE :**

2 ans

- **NOMBRE DE PLACES :**

Nombre minimum pour que la formation soit réalisée : 2

Nombre maximum d'inscrits : 15

- **DROITS A PAYER :**

- **1^{re} année :**

Inscription à l'examen probatoire : 251.00 € (non remboursable en cas d'échec)

+ 251.00 € si réussite au probatoire soit *** 502.00 € en totalité

- **2^{ème} année :** *** 502,00 €

*** sous réserve de modification

- **ENSEIGNANT RESPONSABLE :**

Dr Jeanne-Marie PEROTIN-COLLARD - jmperotin-collard@chu-reims.fr

Pr Gaëtan DESLEE - gdeslee@chu-reims.fr

CHU de Reims, Service des Maladies Respiratoires - 45 Rue Cognacq Jay - 51100 REIMS

- **PUBLIC CONCERNE :**

Médecin ayant soutenu leur thèse d'exercice de la médecine.

- **COURS ET PROGRAMME :**

Enseignement théorique réalisé sur deux ans sous la forme de **4 séminaires par an** effectués dans l'inter-région (Reims, Strasbourg, Besançon Dijon, Nancy).

Présence aux séminaires obligatoire.

Enseignement pratique sous la forme de stages de **30 demi-journées par an** à réaliser dans un service validant et selon les objectifs indiqués dans le carnet de stage.

- **MODE D'EVALUATION :**

Examen écrit local de fin de première année.

Examen écrit national de fin de deuxième année