



## Centre Hospitalier de Versailles

### HOPITAL ANDRE MIGNOT

177, rue de Versailles  
78150 LE CHESNAY  
Tel: 01.39.63.87.52



#### Chef de Service de la PUI:

- Farahna SAMDJEE

#### Chargées d'Enseignement:

- Florence CHAPALAIN,
- Claire COURTIN

#### Equipe Pharmaceutique de:

- 12 Pharmaciens
- 4 internes
- 25 PPH



**Hôpital de 800 lits  
dont 500 lits de  
MCO**

#### Répartition des postes 5 AHU:

- 7 industries
- 6 Internats
- 4 Officinaux

Sur la base du volontariat, possibilité d'effectuer un stage en fonction des projets dans un établissement du GHT Yvelines SUD

#### STAGES CLINIQUES:

- Gériatrie Aigüe
- Médecine Interne
- Cardiologie
- Pneumologie
- Onco-Hématologie

#### STAGES MEDICO-TECHNIQUES:

- PHARMACIE: Chimiothérapies, Dispositifs Médicaux, Stérilisation, Essais Cliniques, Radio pharmacie
- LABORATOIRE de BIOLOGIE MEDICALE



Prime de transport de +  
130€ brut /mois car à +  
de 15Km de l'UFR

#### CARACTERISTIQUES:

- Conciliation médicamenteuse (entrée/sortie)
- Participation aux Staffs Cliniques
- Participation à l'activité de DJIN
- Participation à l'activité du préparatoire
- Rotation des stages
- Staffs hebdomadaires (médicament, DMS...)
- Possibilité de Thèse ou stage M1

#### ACCESSIBILITES

##### TRAINS et/ou BUS

Gare de Versailles Rive Droite (Paris St Lazare, La Défense)

Gare de Versailles Rive Gauche (Paris Austerlitz)

Gare de Versailles Chantiers (Ligne Paris Montparnasse, Plaisir, Chartre, St Quentin-en-Yvelines)

Gare de Vaucresson (Ligne Paris St Lazare, La Défense )

##### • en VOITURE:

De Paris, par l'Autoroute de l'Ouest (A13),

Sortie "Saint-Germain Le Chesnay" puis prendre la D186 vers Le Chesnay ou Sortie "Versailles Centre" à droite D184, direction la Celle Saint Cloud, puis D307 à gauche.

De Province, par l'Autoroute de l'Ouest (A13),

Sortie "Saint-Germain Versailles", prendre à droite RN186, direction Versailles, puis à droite suivre Centre Commercial, avenue Charles de Gaulle jusqu'à l'Hôpital A. Mignot.

- STATIONNEMENT possible au parking vert ou au CTS