# Fiche descriptive des stages

## PHASE SOCLE du DES de GERIATRIE

INTITULE DU SERVICE : Gériatrie Aiguë Polyvalente

Chef de service : Pr Eric PAUTAS

Responsable(s) de l'UF court séjour (si différent du service global) :

Secrétariat : tel : 01 49 59 44 86 fax : 01 49 59 46 96

mail: eric.pautas@aphp.fr

Nom de l'hôpital : Charles Foix CHU ☺ CHG ○

Adresse: 7 avenue de la République – 94200 lvry-sur-Seine

Tel standard: 01 49 59 40 00

### **ORIENTATION-ACTIVITE DU SERVICE**

Filières principales :

entrées directes post SAU (70%) – entrés directes de ville (25%) – programmes (5%)

Pathologies fréquemment rencontrées : grande variété : cardio-vasculaire, infectieux, rhumato, neuro-cognitif, médico-social...

Nombre de lits de la structure de court séjour : 51

DMS: 10,5-11 jours

### **ORGANISATION DU SERVICE**

Nombre de médecins (uniquement pour la structure de court séjour accueillant des internes) :

PUPH: 1 PH, PHC: 2

CCA, PHU, Assistant spé: 1 à 2

Attachés: 2 à 3

Internes accueillis © DES gériatrie © DES médecine générale

© DES autre spécialité (préciser) : médecine d'urgence

## Organisation et activité(s) de l'interne

Nombre de lits par interne: 10

Nb de samedis par mois : 1,5 à 2 (récupérés)

Nb de dimanches par mois : 0,8 à 1

Nombre de gardes par mois : 3 Gardes de O SAU Intérieur

## **ACTIVITES PEDAGOGIQUES**

Nombre de cours pour les internes prévus par semestre : 20 à 25 (communs à l'hôpital)

Bibliographie Nombre par mois : 2
Staff(s) Nombre par mois : 2

Réunions de service multidisciplinaire (médecins, IDE, AS, A. sociale,...) Nombre par mois : 4

### Possibilités de

- © Encadrement pour thèse de médecine
- © Encadrement pour une communication en congrès

# Compléments d'informations (texte libre)

Abstract pour communication en congrès quasi automatique pour un interne de DES de gériatrie Encadrement senior quotidien assuré au lit du malade avec autonomisation progressive pour internes DES de phase socle

Sauf pendant une période l'été, encadrement (formateur et stimulant pour un DES) de nombreux externes, majoritairement de DFASM3 pré-ECN