

## DEROULEMENT DE L'INTERNAT EN ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES

REGION :	TOURS
INTERREGION :	OUEST
DATE	Août 2016

▪ **Coordonnateur du D.E.S. :**

Nom : Pr S.Guyétant

Coordonnées : service d'Anatomie Pathologique, Hôpital Trousseau, Bd République, 37170 Chambray-Les-Tours

**Effectifs**

▪ **Nombre et répartition des internes (année universitaire 2015-2016) :**

1<sup>er</sup> année : 2

2<sup>ème</sup> année : 2

3<sup>ème</sup> année : 2

4<sup>ème</sup> année : 0

5<sup>ème</sup> année : 1

Master 2 : 2

Total : 10

▪ **Référent des internes :**

TALLEGAS Matthias

Coordonnées : [matthiastallegas@live.fr](mailto:matthiastallegas@live.fr)

▪ **Réunions locales entre internes :**

Non

**Déroulement des stages\_**

▪ **Postes au choix :**

Nombre total : 7

En C.H.U. : 3

En Périphérie : 4 (2 Orléans, 1 Chartres, 1 Bourges)

▪ **Possibilité de stage en centre anticancéreux : Non**

▪ **Nombre de stage en ACP à effectuer : 7**

▪ **Nombre de stage hors ACP à effectuer : 3**

▪ **Terrains de stage "privilégiés" hors ACP : stages réalisés mais non privilégiés : tous les stages cliniques, radiologie, **biologie moléculaire** (un poste ouvert depuis mai 2015)**

▪ **Nombre de stages obligatoires en périphérie : 2**

▪ **Gardes de médecine : en début d'internat (1 ou 2 an(s))**



Association Française des Internes  
et Assistants de Pathologie

Siège social : 17 rue du Fer à Moulin, 75005 Paris ▪ e-mail : [afiap@afiap.fr](mailto:afiap@afiap.fr)

## □ Déroulement du DES

- Enseignement du D.E.S. :

Durée : 2 jours

Fréquence : 1/mois

Lieu : Depuis cette année les cours sont en visioconférence avec 2 centres de

visioconférence : 1 centre entre Nantes, Brest et Rennes et 1 centre entre Tours, Poitiers et Angers

Enseignants : PUPH, MCU PH, PH

- Examens

Périodicité : Non

- Validation du D.E.S. :

Modalités : mémoire écrit + présentation orale, validation du stage avec un carnet adapté à la spécialité (sur internet)

- Participation à des Enseignements post-universitaires : non

- Participation à des congrès : oui