



Association des  
Internes en  
Pharmacie et  
Biologie de  
Rouen



### La vie hors stage :

- Possibilité de loger à l'internat (<http://www.internes-rouen.fr>)
- Une soirée par mois organisée par l'AIPBR (bowling, escape game ...)
- Afterworks et soirées organisées à l'internat pour tous les internes

### Mais Rouen c'est aussi (et surtout ! ) :

- Une bonne ambiance entre internes
- Un climat océanique, et semblable à celui de Seattle.
- La ville comptant le + de bars par habitant (dont la Fée Torchette et autres noms exotiques)
- La cathédrale la + haute de France
- Un haut lieu culturel (musées, cinémas, Opéra ...)
- Et bien plus encore !



### Contacts AIPBR :

Agnès COTTALORDA VP IPR  
Nina RANJIT Présidente

Association des Internes et anciens internes en Pharmacie hospitalière et Biologie médicale des hôpitaux de Rouen et de Haute-Normandie



## L'internat en Innovation Pharmaceutique et Recherche à Rouen

### Contacts et informations utiles :

- Coordonnateur local : Pr Loïc FAVENNEC
- **AIPBR (Association des Internes en Pharmacie et Biologie de Rouen)**  
[aiphbr.representantipr@gmail.com](mailto:aiphbr.representantipr@gmail.com) ou [aiphbr@president@gmail.com](mailto:aiphbr@president@gmail.com)  
Site internet : [aipbr.jimdo.com](http://aipbr.jimdo.com)  
Page Facebook AIPBR
- FNSIP-BM – Fédération Nationale des Syndicats d'Internes en Pharmacie et Biologie Médicale
- ARS – Agence Régionale de Santé
- Plaquette DES IPR, FNSIP-BM
- Décret n° 2012-172 du 3 février 2012 relatif au troisième cycle spécialisé des études pharmaceutiques

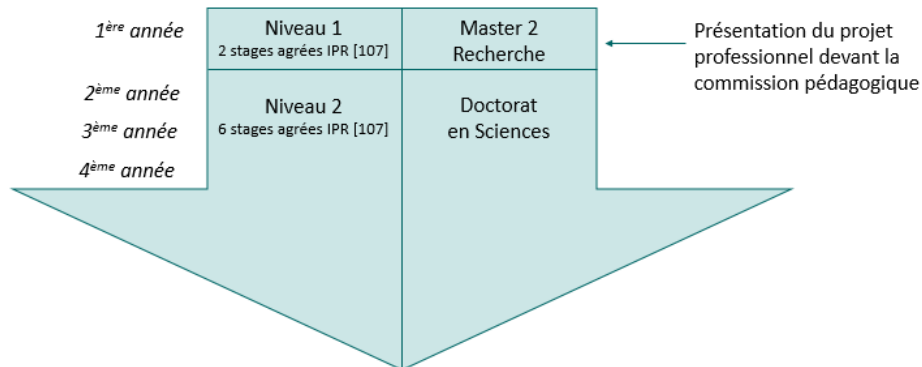


Journée de présentation des villes FNSIP-BM 16/02/2019

## Principaux domaines d'application

- Santé Publique et environnement
- Pharmaco-épidémiologie
- Thérapie génique et thérapie cellulaire
- Hygiène hospitalière
- Biotechnologie et nanosciences
- Diagnostic *in vitro*
- Nutrition
- Nouvelles thérapeutiques : bio-organes, biomatériaux...

## Déroulement du DES IPR



## Débouchés

### Secteur public

- Carrières universitaires : enseignant-chercheur ;
- Carrières hospitalières : praticien hospitalier dans des disciplines accessibles avec le DES IPR ;
- Carrières hospitalo-universitaires, dans des disciplines accessibles avec le DES IPR ;
- Chercheurs dans des instituts de recherche publics (CNRS, INSERM, INRA...);
- Agences sanitaires : dans les domaines de la santé publique et de l'épidémiologie (InVS, ANSM, HAS, etc.).

### Secteur privé

- Industrie dans le domaine Recherche et Développement (industrie pharmaceutique, des biomatériaux, etc.) ;
- Développement de start-up innovantes.

## Faire son internat IPR à Rouen

### De nombreux laboratoires aux thématiques multiples et porteuses

Endothélium, valvulopathies et insuffisance cardiaque U1096 – V. RICHARD	Génétique du cancer et des maladies neuropsychiatriques U1245 – T. FREBOURG	Différenciation et Communication Neuronale et Neuroendocrine U1239 – Y. ANOUAR M. SKIBA / F. BOUNOURE
Physiopathologie, Autoimmunité, maladies Neuromusculaires et Thérapies Régénératrices U1234 équipe PANTHER – O. BOYER	Groupe de Recherche sur l'Adaptation Microbienne EA2656 GRAM 2.0 – F. CARON	Parasitologie, mycologie médicale Epidémiologie-surveillance et circulation des parasites dans l'environnement EA3800 – L. FAVENNEC
Aliments Bioprocédés Toxicologie Environnements EA4651 ABTE – C. MONTEIL	Biostatistiques J. BENICHO	Pharmacologie R. JOANNIDES

Dont plusieurs laboratoires partenaires de l'IRIB (*Institute For Research and Innovation in Biomedicine*)

### Quelques exemples d'axes de recherche

Endothélium, valvulopathies et insuffisance cardiaque U1096 – V. RICHARD	Groupe de Recherche sur l'Adaptation Microbienne EA2656 GRAM 2.0 – F. CARON	Physiopathologie, Autoimmunité, maladies Neuromusculaires et Thérapies Régénératrices U1234 équipe PANTHER – O. BOYER
Retentissement cardiaque et vasculaire des facteurs de risque et de l'insuffisance cardiaque  Régulation de la vasomotricité par l'endothélium en situations pathologiques et lors de la chirurgie cardiaque  Evaluation de médicaments et recherche de nouvelles cibles thérapeutiques cardiovasculaires	Caractérisation moléculaire de variants très divergents du Virus de l'ImmunoDéficiency (VIH)  Etude de la diversité génétique et de l'organisation transcriptionnelle du locus <i>ess</i> de <i>Staphylococcus lugdunensis</i>  Caractérisation phénotypique de molécules d'isolats urinaires de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Physiopathologie, diagnostic et biothérapies des maladies auto-immunes musculaires  Physiopathologie, diagnostic et biothérapies de la polyarthrite rhumatoïde  Physiopathologie, diagnostic et biothérapies des maladies immuno-dermatologiques

- Pas d'année en PUI
- Validation des 2 UE PH en 1<sup>ère</sup> année + présence aux cours et séminaires obligatoire