

## 2022-05392 - Doctorant F/H Modélisation stochastique des réseaux de communications

Type de contrat : CDD  
Niveau de diplôme exigé : Bac + 5 ou équivalent  
Autre diplôme apprécié : M2 recherche  
Fonction : Doctorant

### Contexte et atouts du poste

Thèse dans le contexte du projet ERC NEMO

<https://project.inria.fr/ercnemo/>

### Mission confiée

Recherche dans le cadre d'une thèse sur les axes du projet ERC NEMO

### Principales activités

Recherche fondamentale.

Interactions avec les chercheurs du domaine à l'INRIA Paris et au LINCS.

### Avantages

- Restauration subventionnée
- Transports publics remboursés partiellement
- Congés: 7 semaines de congés annuels + 10 jours de RTT (base temps plein) + possibilité d'autorisations d'absence exceptionnelle (ex : enfants malades, déménagement)
- Possibilité de télétravail et aménagement du temps de travail
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)
- Prestations sociales, culturelles et sportives (Association de gestion des œuvres sociales d'Inria)
- Accès à la formation professionnelle

### Informations générales

- **Thème/Domaine** : Approches stochastiques
- **Ville** : Paris
- **Centre Inria** : [Centre Inria de Paris](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2023-01-01
- **Durée de contrat** : 3 ans
- **Date limite pour postuler** : 2023-05-31

### Contacts

- **Equipe Inria** : [DYOGENE](#)
- **Directeur de thèse** :  
Baccelli François / [Francois.Baccelli@inria.fr](mailto:Francois.Baccelli@inria.fr)

### A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche dédié aux sciences et technologies du numérique. Il emploie 2600 personnes. Ses 200 équipes-projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3500 scientifiques pour relever les défis du numérique, souvent à l'interface d'autres disciplines. L'institut fait appel à de nombreux talents dans plus d'une quarantaine de métiers différents. 900 personnels d'appui à la recherche et à l'innovation contribuent à faire émerger et grandir des projets scientifiques ou entrepreneuriaux qui impactent le monde. Inria travaille avec de nombreuses entreprises et a accompagné la création de plus de 180 start-up. L'institut s'efforce ainsi de répondre aux enjeux de la transformation numérique de la science, de la société et de l'économie.

### L'essentiel pour réussir

Avoir une formation de base solide dans le domaine des processus aléatoires et un intérêt pour les réseaux de communications.

### Consignes pour postuler

#### Sécurité défense :

Ce poste est susceptible d'être affecté dans une zone à régime restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n°2011-1425 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST). L'autorisation d'accès à une zone est délivrée par le chef d'établissement, après avis ministériel favorable, tel que défini dans l'arrêté du 03 juillet 2012, relatif à la PPST. Un avis ministériel défavorable pour un poste affecté dans une ZRR aurait pour conséquence l'annulation du recrutement.

#### Politique de recrutement :

Dans le cadre de sa politique diversité, tous les postes Inria sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

**Attention:** Les candidatures doivent être déposées en ligne sur le site Inria. Le traitement des candidatures adressées par d'autres canaux n'est pas garanti.