

## Offre n°2024-07549

# Post-Doctoral Research Visit F/M PAC-Bayesian Analysis of Dynamical Systems

*Le descriptif de l'offre ci-dessous est en Anglais*

**Type de contrat :**CDD

**Niveau de diplôme exigé :**Thèse ou équivalent

**Fonction :**Post-Doctorant

### Contexte et atouts du poste

The PostDoc position will be in the framework of the ERC Starting Grant DYNASTY (Dynamics-Aware Theory of Deep Learning).

The position might include traveling to conferences for paper presentation. Travel expenses will be covered within the limits of the scale in force.

### Mission confiée

Deep learning shows significant empirical success in a wide range of applications. However, there is a lack of understanding on the theoretical side: it is not clear in which situations deep learning models generalize well. The PAC-Bayesian theory offers promising perspectives for this type of models [DR17; Per+21]. However, these bounds do not consider the learning algorithm, which might be key to obtaining tight generalization bounds. In order to reduce the gap between theory and practice (and obtain tight bounds), the hyper-parameters of the learning algorithm could be integrated into the bounds. More generally, integrating the dynamics of the learning processes might tighten the generalization bounds. In this context, the objective of the postdoc is (i) to develop new PAC-Bayesian bounds that take the learning process (and the dynamics) into account and (ii) to derive new learning algorithms based on the minimization of these new bounds [see e.g., Fre98]. For instance, the works of London [Lon17] and Rivasplata et al. [Riv+20] could be leveraged to obtain tight generalization bounds for models obtained through stochastic gradient descent with hyper-parameters sampled from a probability distribution.

### References

[DR17] Gintare Karolina Dziugaite and Daniel M. Roy. "Computing Nonvacuous Generalization Bounds for Deep (Stochastic) Neural Networks with Many More Parameters than Training Data". In: Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence (UAI). 2017.

[Fre98] Yoav Freund. "Self Bounding Learning Algorithms". In: Conference on Learning Theory (COLT). 1998.

[Lon17] Ben London. "A PAC-Bayesian Analysis of Randomized Learning with Application to Stochastic Gradient Descent". In: Advances in Neural Information Processing System (NIPS). 2017.

[Per+21] Maria Perez-Ortiz et al. "Tighter Risk Certificates for Neural Networks". In: Journal of Machine Learning Research (2021).

[Riv+20] Omar Rivasplata et al. "PAC-Bayes Analysis Beyond the Usual Bounds". In: Advances in Neural Information Processing System (NeurIPS). 2020.

### Principales activités

Main activities:

- Conduct theoretical research
- Conduct experiments for empirical verification
- Write scientific articles
- Disseminate the scientific work in appropriate venues.

### Compétences

Technical skills and level required :  
Languages : High-level of professional/academic English  
Coding skills : Good level of coding in Python and related deep learning libraries

## Avantages

- Subsidized meals
- Partial reimbursement of public transport costs
- Leave: 7 weeks of annual leave + 10 extra days off due to RTT (statutory reduction in working hours) + possibility of exceptional leave (sick children, moving home, etc.)
- Possibility of teleworking and flexible organization of working hours (after 12 months of employment)
- Professional equipment available (videoconferencing, loan of computer equipment, etc.)
- Social, cultural and sports events and activities
- Access to vocational training
- Social security coverage

## Informations générales

- Thème/Domaine : Optimisation, apprentissage et méthodes statistiques Statistiques (Big data) (BAP E)
- Ville : Paris
- Centre Inria : [Centre Inria de Paris](#)
- Date de prise de fonction souhaitée : 2024-10-01
- Durée de contrat : 2 ans
- Date limite pour postuler : 2024-05-18

## Contacts

- Équipe Inria : [SIERRA](#)
- Recruteur : Simsekli Umut / [umut.simsekli@inria.fr](mailto:umut.simsekli@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 215 équipes-projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3900 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 200 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.

**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.

## 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.