

## LABORATOIRE NATIONAL DE MÉTROLOGIE ET D'ESSAIS

### STAGE

**Direction de la Métrologie Scientifique et Industrielle  
Département Science des Données et Incertitudes**

**Réf : STA/SIMINC/DMSI**

**Lieu : Trappes (78)**

**Durée : 6 mois à compter d'avril 2021**

## Simulation d'incendie par réseaux de neurones récurrents

### Le LNE :

*Leader dans l'univers de la mesure et des références, jouissant d'une forte notoriété en France et à l'international, le LNE soutient l'innovation industrielle et se positionne comme un acteur important pour une économie plus compétitive et une société plus sûre.*

*Au carrefour de la science et de l'industrie depuis sa création en 1901, le LNE offre son expertise à l'ensemble des acteurs économiques impliqués dans la qualité et la sécurité des produits.*

*Pilote de la métrologie française, notre recherche est au cœur de notre mission de service public et constitue un facteur fondamental au soutien de la compétitivité des entreprises.*

*Nous avons à cœur de répondre aux exigences des industriels et du monde académique pour des mesures toujours plus justes, effectuées dans des conditions de plus en plus extrêmes ou sur des sujets innovants tels que les véhicules autonomes, les nanotechnologies ou la fabrication additive.*

### Contexte du stage :

Vous intervenez sur les problématiques techniques pour la simulation incendie au sein du département Science des Données et Incertitudes, en collaboration avec l'équipe opérationnelle du département Comportement au Feu et Sécurité Incendie. La simulation est actuellement assurée par un modèle de la dynamique des fluides (Fire Dynamic Simulator développé par le National Institute of Standards and Technology). Le code est coûteux en temps de calcul. L'objectif de ce stage est de développer un réseau de réseaux de neurones récurrents (RNN) capable d'apprendre le comportement du simulateur incendie pour réduire drastiquement le coût d'une simulation.

### Missions :

Les développements à réaliser au cours de ce stage s'articulent de la manière suivante :

- État de l'art sur les réseaux de neurones récurrents

- Implémentation d'un réseau pour la prédiction des paramètres de sécurité (hauteur et température des couches de fumée par exemple)
- Évaluation des performances de l'algorithme développé sur un cas jouet
- Évaluation de l'algorithme pour un cas type « pièce-couloir »
- Rédaction d'un rapport scientifique de synthèse des résultats

**Profil :**

Vous recherchez un stage dans le cadre de votre M2 ou de votre diplôme d'ingénieur en Mathématiques Appliquées.

De plus vous disposez de bonnes expériences en programmation et en Deep Learning.

Une bonne connaissance du langage Python et des environnements Tensorflow, PyTorch ou Keras sont un plus.

Une première expérience sur des réseaux de neurones récurrents est facultative.

Vous souhaitez vous spécialiser dans l'IA, le machine learning et la data science, vous avez une curiosité scientifique forte ainsi qu'un intérêt pour la simulation physique, alors ce stage est fait pour vous !

**Gratification**

1218 € brut par mois pour un étudiant en Bac +5

**Pour candidater :**

Envoyez votre candidature à : [loic.coquelin@lne.fr](mailto:loic.coquelin@lne.fr) ou [sebastien.marmin@lne.fr](mailto:sebastien.marmin@lne.fr) en rappelant en objet du mail la référence de l'offre indiquée en 1<sup>ère</sup> page.

**POURVU  
LE 5/01/21**