

Matthieu Boyer
45 Rue d'Ulm
75005 Paris
Téléphone: +33 6 13 68 72 59
E-mail: matthieu.boyer@ens.psl.eu

Matthieu Boyer, 45 Rue d'Ulm , 75005 Paris

Monsieur Antoine Groudiev
Délégué du DI
75005 Paris

11 novembre 2023

Monsieur le Délégué,

Je vous écris cette missive pour vous demander, solennellement et en conscience, avec le support inconditionnel et sans faille de Nathan Boyer et Clément Rouvroy, de bien vouloir considérer la modification de poste suivante :

$$\frac{\Gamma \vdash \mathbf{Poste}(\text{Lucas Larroque}) : TDMan \quad \Gamma \vdash \mathbf{Caractère}(\text{Lucas Larroque}) : Goat}{\Gamma \vdash \mathbf{Poste}(\text{Lucas Larroque}) : TDGoat}$$

où :

- Γ désigne le contexte de la dérivation.
- \mathbf{Poste} désigne la fonction qui à un humain lui associe son statut administratif, e.g. :

$$\mathbf{Poste}(\text{Antoine Groudiev}) = \text{Délégué du DI}$$

,

$$\mathbf{Poste}(\text{Clément Rouvroy}) = \text{Golem du DI} \cap \text{Femme Boursière}$$

ou encore :

$$\mathbf{Poste}(\text{Aboulpierre}) = \text{The man who speaks very well English}$$

et

$$\mathbf{Poste}(\text{Jean-Christophe Filliâtre}) = \text{Légende Inconditionnelle} \cap \text{Prof. du Meilleur Cours}$$

.

Nous pensons qu'après ses actions, en Travaux Dirigés (TD) de *Langages Formels, Calculabilité, Complexité* (LFCC), Lucas Larroque (LL) mérite une reconnaissance toute particulière. A l'instar de son collègue (puisque'ils ont la même valeur par **Poste**), nous pensons qu'un TDMan actif, aidant, avec des TDs bien écrits et par dessus cela sympathique, fait plus que ce que l'on attend de lui, quand d'autres (comme Aboulpierre), ne prennent même pas la peine de connaître les réponses à leurs TDs, lui les a toujours sur lui. Ce n'est, d'après nous, que justice d'accorder à Lucas Larroque le **Poste** de TDMan, c'est pourquoi nous vous formulons cette demande.

En l'attente d'une réponse que j'espère positive, je vous prie, Monsieur le Délégué, de bien vouloir accepter toutes les marques de mon respect,

Matthieu Boyer

PS :  |  =  |  +  = 2 