



Réunion ED STIC Durée des thèses

Gilles Bernot

Plan

- ▶ Dérives sur la durée des thèses STIC
- ▶ Impacts sur votre carrière
- ▶ Aspects scientifiques
- ▶ Après la soutenance
- ▶ Accompagnement de l'ED STIC

Dérives sur la durée des thèses STIC

- ▶ Une inscription en **4-ième année** s'accompagne toujours d'un **engagement** sur la période de soutenance (mars-avril maxi)
- ▶ Une inscription en **5-ième année** sera **refusée** sauf cas très exceptionnel

Impacts sur votre carrière

Une thèse longue :

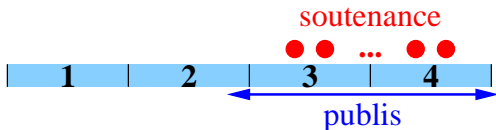
- ▶ fait une tache persistante sur votre CV
- ▶ vous fait perdre une année de candidatures (MCF, CNRS, INRIA, etc.)
- ▶ donne toujours une image de mollesse auprès des DRH du privé
- ▶ vous classe parmi les vieux candidats partout

Une thèse courte :

- ▶ renforce l'aspect « brillant » de votre CV
- ▶ participe à un développement de carrière plus rapide

Publications :

- ▶ pensez une stratégie de publication dès la 2-ième année
- ▶ plus intense en 3-ième année
- ▶ gérez la « queue de comète » parallèlement au post-doc, ATER ou premier poste
- ▶ stratégie *indépendante de la date de soutenance*



[et n'oubliez pas vos formations (60h + 30h) au plus tôt]

Aspects scientifiques (2/3)

Rédaction :

- ▶ rédigez dès la première année des mémos, des fiches, des chapitres hétérogènes pour éviter l'angoisse de l'écrivain devant la feuille blanche
- ▶ évitez le « bug du chef-d'œuvre », le « bug du toujours plus », ... la thèse n'est qu'un booléen à un instant de votre carrière
- ▶ *gardez néanmoins un souci de rédaction très rigoureuse*

Impact du sujet :

[fondamental ↔ appliqué] ou [conceptuel ↔ technologique]

« *il faut que ça tourne d'abord* » est un faux argument, même si c'est effectivement une difficulté supplémentaire

Convergence :

une thèse longue laisse la *concurrence* avancer, donc requiert bien plus de résultats qu'une thèse courte

Cette course peut ne jamais finir...

Après la soutenance

Une thèse courte

- ▶ n'interrompt pas pour autant le financement (sauf exception), ni les missions annexes (DCCE ou autre)
- ▶ diminue le stress de constitution des dossiers de candidatures
- ▶ facilite les débouchés industriels : étant docteur, vous subirez une petite suspicion à court terme, mais de gros avantages à long terme. Une thèse courte diminue la suspicion
- ▶ facilite les débouchés académiques : ATER, Post-Doc, MCF, CR, ... une thèse longue ternit le CV

Ne pas craindre de bouger → CV++

Gérer le plus tôt possible les difficultés :

Correspondants des laboratoires :

I3S : Frédéric Precioso, precioso@unice.fr
Sylvie Icart, icart@i3s.unice.fr

INRIA : Xavier Pennec, xavier.pennec@inria.fr
Robert De Simone, Robert.De_Simone@inria.fr

LEAT : Claire Migliaccio, Claire.Migliaccio@unice.fr
→ X en février

MINES : Valérie Roy, valerie.roy@mines-paristech.fr

Cas particuliers : (*équipe EpOC, proximité correspondant*)
Gilles Bernot, bernot@unice.fr

Discussion

Questions, commentaires ... protestations...