# Analyse énergétique et conception optimisée RISC-V pour l'IA Présentation Générale et Calendrier Prévisionnel

#### Bastien HUBERT

École Nationale Supérieure des Techniques Avancées Paris

vendredi 13 mai 2022





#### RISC-V

000



- une architecture de jeu d'instruction (Instruction Set Architecture)
- de type Reduced Instruction Set Computer
- ouverte et libre
- depuis 2010, issu de l'Université de Berkeley



## État de l'Art

#### RISC-V Foundation

- une association à but non lucratif
- organise le développement et l'adoption de RISC-V
- dispose des droits d'auteur
- publie librement la propriété intellectuelle de RISC-V
- depuis 2015

#### RISC-V International

- continue et remplace la RISC-V Foundation
- permet l'utilisation illimitée de RISC-V pour le hardware et le software
- plus de 2000 membres dans le monde
- depuis 2020, mais relocalisation en Suisse en 2019



## État de l'Art

#### Plan du site riscv.org

- historique et présentation générale de RISC-V
- liste des membres, conseil d'administration et équipes
- philosophie de l'association, valeurs et Raison d'Être
- relais de vente de hardware, software et services : RISC-V Exchange

Modalités de la Soutenance

- spécifications wiki et forums techniques
- blog, nouveautés et calendrier des évènements
- pages des communautés : RISC-V Learn, RISC-V Mentorship Program, RISC-V Ambassadors, ...

### Calendrier Prévisionnel

## Jalons du stage, v1

Activité	début	fin
Étude de l'État de l'Art	11/05/2022	31/07/2022
Prise en main de SystemVerilog	16/05/2022	12/06/2022
Étude des Low Power Design	13/06/2022	31/07/2022
Simulations avec Mentor Questa	13/06/2022	26/06/2022
Prise en main de la carte électronique Zybo	27/06/2022	03/07/2022
Synthèse sur Zybo avec Vivado	04/07/2022	10/07/2022
Mesure des performances énergétiques		
Recherche d'optimisations énergétiques	11/07/2022	17/07/2022
Mise en pratique des optimisations	18/07/2022	24/07/2022
Mesure des performances énergétiques		
Rapport et potentielle publication	25/07/2022	31/07/2022

### Calendrier Prévisionnel

#### Congés durant le stage

Motif	début	fin
État des lieux de sortie de l'ENSTA*	13/05/2022	13/05/2022
Cérémonie de remise des diplômes	30/06/2022	01/07/2022
du baccalauréat de mon frère	, ,	
Mise à jour de documents administratifs**	23/05/2022	27/05/2022

\*: 1h maximum, à partir de 13h30

\*\* : une matinée dans la semaine, à définir

#### Modalités de la Soutenance

## Évaluation du stage

- Évaluation continue durant le stage, par le Maître de Stage
- Rapports intermédiaire et final, par l'École
- Soutenance après la fin du stage, par un jury (dont le Référent et le Maître de Stage)

Modalités de la Soutenance

*NB* : Les attendus et les grilles d'évaluations pour chaque évaluation sont disponibles sur le site des études de l'École à cet endroit.



## Modalités de la Soutenance

#### Déroulé et évaluation de la Soutenance de Stage

40 minutes d'oral : 20 minutes de présentation puis 20 minutes de questions

- Compréhension des enjeux et maîtrise du sujet
- Synthèse de l'État de l'Art et pertinence de la bibliographie, qualité du travail documentaire
- Apport de l'étudiant lors de son stage, valorisation si donne lieu à une publication ou un brevet
- Clarté et organisation de la soutenance, qualités oratoires
- Autres qualités de l'étudiant (justesse du raisonnement, précision des réponses, ...)
- Acquisition de compétences lors du stage



#### Références

- site de RISC-V International : https://riscv.org
- site de la Spring 2022 RISC-V Week (nombreux articles utiles à l'étude de l'État de l'Art) : https://open-src-soc.org/2022-05/

Modalités de la Soutenance

- page de Questa sur le site de Siemens : https://eda.sw.siemens. com/en-US/ic/questa/simulation/advanced-simulator/
- spécifications techniques de la carte électronique Zybo : https://www.xilinx.com/support/university/ boards-portfolio/xup-boards/DigilentZYBO.html
- page du Stage de Recherche du site des études de l'ENSTA (authentification nécessaire) : https://www.xilinx.com/support/university/ boards-portfolio/xup-boards/DigilentZYBO.html



# Questions

#### Questions

• Quelles sont les modalités des deux rapports de stage ?

