

Prix de thèse 2023 du GDR Sécurité Informatique

avec le soutien de CyberDetect

Le prix de thèse 2023 du GDR Sécurité Informatique a pour vocation de distinguer une thèse soutenue en 2022, pour sa qualité et son impact scientifique. Les travaux de recherche doivent porter sur l'une des thématiques du GDR Sécurité Informatique. Par ce prix, le GDR cherche à mettre en avant des travaux de jeunes scientifiques qui ont un intérêt et un impact particulier en sécurité informatique. Toutes les thèses en sécurité informatique soutenues dans une école doctorale française en 2022 sont éligibles (conditions précisées ci-dessous). Le prix de thèse sera remis au lauréat ou à la lauréate durant les Journées Nationales 2023 du GDR, pendant lesquelles il/elle aura la possibilité d'exposer ses travaux.

Pour soumettre votre thèse au prix du GDR Sécurité Informatique, vous devez fournir un dossier comprenant (documents *au format PDF, en français ou en anglais*) :

- votre manuscrit de *thèse final*,
- votre curriculum vitae, comprenant notamment *la liste de vos publications*,
- une lettre d'*une page*, expliquant les contributions et l'impact de la thèse,
- une lettre du (ou des) directeur(s) de thèse,
- *les rapports des rapporteurs, ainsi que le procès-verbal de soutenance.*

Le dossier complet doit être déposé au plus tard le 27 janvier 2023 (AoE) sur le site suivant qui sera ouvert le 1er Janvier 2023 :

<https://prixtheseqdr2023.limos.fr/>

Éligibilité:

- La thèse doit avoir été soutenue en 2022.
- Les thèses doivent être rédigées en français ou en anglais.
- Toutes les thèses qui portent sur des thèmes du GDR sont éligibles dans la mesure où elles ont été réalisées dans le cadre d'une école doctorale française (cotutelle internationale avec une école doctorale française possible).
- Si une thèse soumise au prix a été dirigée ou encadrée par un membre du jury, alors ce membre sera remplacé.
- Un règlement complet est disponible sur le site de soumission.

Jury (le jury complet sera diffusé ultérieurement) :

- Grégory Blanc, Télécom Sud Paris, SAMOVAR
- Magali Bardet, Université de Rouen Normandie, LITIS
- Pascal Lafourcade, Université Clermont Auvergne, LIMOS (président du jury)
- Cédric Lauradoux, INRIA, Equipe Privatics
- Vianney Lapotre, Université Bretagne Sud, Lab-STICC
- Ludovic Robin, Cyber Detect

Dates importantes :

- Soumission candidatures : **27 janvier 2023** (AoE)
- Notifications aux candidats : 4 avril 2023
- Remise du prix lors des Journées Nationales 2023 du GDR Sécurité Informatique