

## NOM de l'outil

=====

- \* Nom du logiciel: pi-DL-Lite
- \* Site web du logiciel: <https://github.com/zbghub/pidllite>

## Description

-----

Outil développé en Java pour représenter et raisonner avec des ontologies DL-Lite possibiliste. Il implémente, en particulier, un nouvel algorithme de calcul de degré d'incohérence. Il prend en entrée une ontologie en OWL.

## Ressources externes

-----

- Salem Benferhat and Zied Bouraoui: Min-based possibilistic DL-Lite. *Journal of Logic and Computation*, 27(1) : 261-297, 2017.
- Salem Benferhat and Zied Bouraoui: Possibilistic DL-Lite. *Proceedings of the 7th International Conference on Scalable Uncertainty Management (SUM 2013)*.

## Contributeurs

-----

- Zied Bouraoui (CRIL UMR 8188 CNRS/Université d'ARTOIS)  
<bouraoui@cril.fr>

## Licence

-----

- \* Licence: GPL3
- \* Partenaire(s) ASPIQ: CRIL
- \* Contact: Zied Bouraoui <bouraoui@cril.fr>