

model_1.pdb

Coordonnées 3d du modèle 1
sous format PDB

ATOM	10	N	SER A	6	98.080	81.080	121.720	1.00	0.00	A
ATOM	19	N	SER A	6	98.980	81.080	121.720	1.00	0.00	A
ATOM	19	N	SER A	6	98.980	81.080	121.720	1.00	0.00	A
...										
...										
ATOM	30	N	PRO A	7	98.380	84.000	119.410	1.00	0.00	A
ATOM	31	CD	PRO A	7	97.090	83.800	118.770	1.00	0.00	A
...										
...										

Parsing du fichier PDB
avec Jena

simulation_rdf_data.ttl

Données RDF de tous les modèles
sous format Turtle

```
my:ATOM_19 a my:Atom ;
    my:atom_id 19 ;
    my:atom_type "N" ;
    my:belongs_to my:RES_6 ;
    my:pos_x 98.98 ;
    my:pos_y 81.08 ;
    my:pos_z 121.72 ;
    my:time_frame 0.1 ;
    my:uniq_id 19 .

my:RES_6 a my:Serine ;
    my:belongs_to my:CHAIN_2 ;
    my:chain_id "A" ;
    my:residue_id 6 ;
    my:time_frame 0.1 ;
    my:uniq_id 6 .

...
...
```