

SVT - Baude - Jusserand 2^{de} (Éd. 2019)

Liste des ressources

Partie 1 L'organisation fonctionnelle du vivant

Chapitre 1 Les niveaux d'organisation des êtres vivants

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 4 - Molécule de mélanine • <https://libmol.org/?pubchem=6325610>

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 5 - Molécule de chlorophylle • <https://libmol.org/?pdb=CLA>

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 5 - Molécule d'amidon • <https://libmol.org/?libmol=376>

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 4 - Molécule de mélanine • <https://libmol.org/?pubchem=6325610>

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 5 - Molécule de chlorophylle • <https://libmol.org/?pdb=CLA>

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 5 - Molécule d'amidon • <https://libmol.org/?libmol=376>

Chapitre 2 L'ADN, support de l'information génétique

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 2 - Fragment d'ADN • <https://libmol.org/?pdb=1zew>

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 2 - Nucléotide (A) • <https://libmol.org/?pdb=DA>

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 2 - Fragment d'ADN • <https://libmol.org/?pdb=1zew>

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 2 - Nucléotide (A) • <https://libmol.org/?pdb=DA>

Chapitre 3 Le métabolisme des cellules

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 3 - Molécule de glucose • <https://libmol.org/?pdb=GLC>

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 3 - Molécule de glucose • <https://libmol.org/?pdb=GLC>