

**DST4 – Biologie**  
Durée : 3h

**Liaisons faibles et macromolécules**

On se limitera aux **acides nucléiques** et aux **protéines**.

Votre exposé comportera :

- Une introduction détaillée, qui explicitera votre démarche
- Un plan explicite et détaillé
- Une conclusion établissant un bilan de votre travail
- Des schémas et illustrations qui seront très largement pris en compte dans l'évaluation

La présentation et l'orthographe seront pris en compte dans l'évaluation.

**DST4 – Biologie**  
Durée : 3h

**Liaisons faibles et macromolécules**

On se limitera aux **acides nucléiques** et aux **protéines**.

Votre exposé comportera :

- Une introduction détaillée, qui explicitera votre démarche
- Un plan explicite et détaillé
- Une conclusion établissant un bilan de votre travail
- Des schémas et illustrations qui seront très largement pris en compte dans l'évaluation

La présentation et l'orthographe seront pris en compte dans l'évaluation.

**DST4 – Biologie**  
Durée : 3h

**Liaisons faibles et macromolécules**

On se limitera aux **acides nucléiques** et aux **protéines**.

Votre exposé comportera :

- Une introduction détaillée, qui explicitera votre démarche
- Un plan explicite et détaillé
- Une conclusion établissant un bilan de votre travail
- Des schémas et illustrations qui seront très largement pris en compte dans l'évaluation

La présentation et l'orthographe seront pris en compte dans l'évaluation.

**DST4 – Biologie**  
Durée : 3h

**Liaisons faibles et macromolécules**

On se limitera aux **acides nucléiques** et aux **protéines**.

Votre exposé comportera :

- Une introduction détaillée, qui explicitera votre démarche
- Un plan explicite et détaillé
- Une conclusion établissant un bilan de votre travail
- Des schémas et illustrations qui seront très largement pris en compte dans l'évaluation

La présentation et l'orthographe seront pris en compte dans l'évaluation.