

Pour réussir mon évaluation sur :

## UN NIVEAU D'ORGANISATION ; LES ELEMENTS CHIMIQUES

✓ *Je dois connaître :*

Les éléments chimiques les plus abondants dans l'univers, la Terre, les êtres vivants.

La définition d'un isotope et d'une période radioactive

Le cycle du radiocarbone

✓ *Je dois être capable :*

- Produire et analyser différentes représentations graphiques de l'abondance des éléments chimiques (proportions) dans l'Univers, la Terre, les êtres vivants.
- Utiliser une décroissance radioactive pour une datation (exemple du carbone 14).



Pour réussir mon évaluation sur :

## UN NIVEAU D'ORGANISATION ; LES ELEMENTS CHIMIQUES

✓ *Je dois connaître :*

Les éléments chimiques les plus abondants dans l'univers, la Terre, les êtres vivants.

La définition d'un isotope et d'une période radioactive

Le cycle du radiocarbone

✓ *Je dois être capable :*

- Produire et analyser différentes représentations graphiques de l'abondance des éléments chimiques (proportions) dans l'Univers, la Terre, les êtres vivants.
- Utiliser une décroissance radioactive pour une datation (exemple du carbone 14).



Pour réussir mon évaluation sur :

## UN NIVEAU D'ORGANISATION ; LES ELEMENTS CHIMIQUES

✓ *Je dois connaître :*

Les éléments chimiques les plus abondants dans l'univers, la Terre, les êtres vivants.

La définition d'un isotope et d'une période radioactive

Le cycle du radiocarbone

✓ *Je dois être capable :*

- Produire et analyser différentes représentations graphiques de l'abondance des éléments chimiques (proportions) dans l'Univers, la Terre, les êtres vivants.
- Utiliser une décroissance radioactive pour une datation (exemple du carbone 14).



Pour réussir mon évaluation sur :

## UN NIVEAU D'ORGANISATION ; LES ELEMENTS CHIMIQUES

✓ *Je dois connaître :*

Les éléments chimiques les plus abondants dans l'univers, la Terre, les êtres vivants.

La définition d'un isotope et d'une période radioactive

Le cycle du radiocarbone

✓ *Je dois être capable :*

- Produire et analyser différentes représentations graphiques de l'abondance des éléments chimiques (proportions) dans l'Univers, la Terre, les êtres vivants.
- Utiliser une décroissance radioactive pour une datation (exemple du carbone 14).

