

# Constitution d'un atome

\*Obligatoire

Groupe \*

Sélectionner ▼

3 premières lettres du nom \*

Votre réponse

3 premières lettres du prénom \*

Votre réponse

SUIVANT

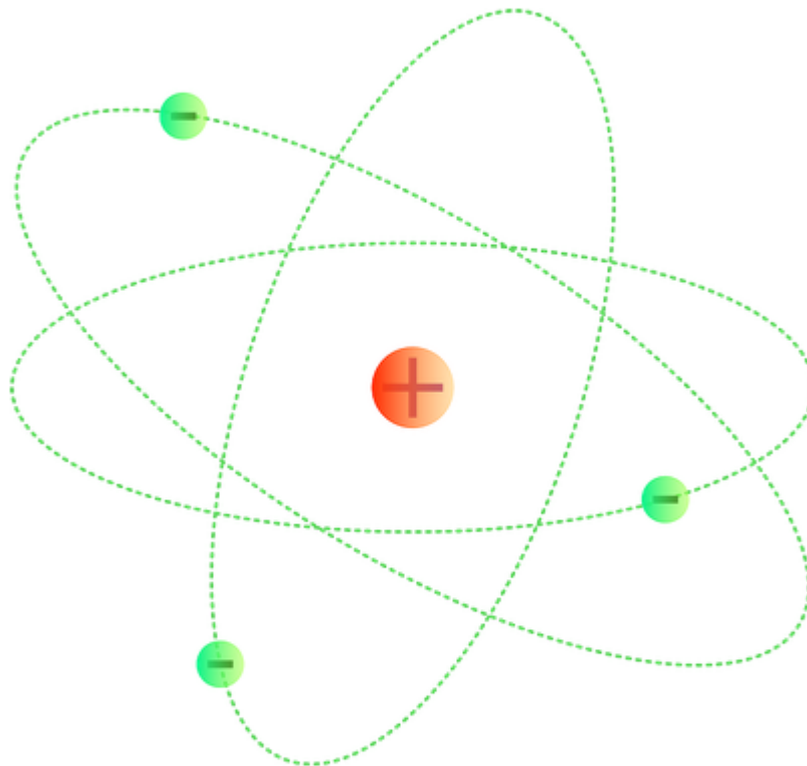


Formulaire rempli à 50 %

## Constitution d'un atome

### Ressources

A l'aide de l'image et de la vidéo suivante, répondre au questionnaire:  
<http://www.universcience.tv/video-atomes-et-isotopes-560.html>



Un atome contient:

Plusieurs réponses possibles

- des électrons
- des molécules
- un noyau
- du vide

Le noyau d'un atome est:

- 100 fois plus petit que l'atome
- 1.000 fois plus petit que l'atome
- 100.000 fois plus petit que l'atome
- 100.000.000 fois plus petit que l'atome

Le noyau d'un atome contient:

Plusieurs réponses possibles

- des electrons
- des molécules
- des neutrons
- des protons

Un neutron est électriquement:

- neutre
- positif
- négatif

Un proton est électriquement:

- neutre
- positif
- négatif

Un électron est électriquement:

- neutre
- positif
- négatif

Le noyau de l'atome d'hydrogène contient:

- 1 proton
- 1 neutron
- 1 proton et 1 neutron
- 1 proton et 2 neutron

Un isotope se distingue de son atome par:

- son nombre de proton
- son nombre d'electron
- son nombre de neutron

RETOUR

ENVOYER

100 % : vous avez réussi.

N'envoyez jamais de mots de passe via Google Forms.