

## CONCOURS : AFFICHE SUR L'ATOME .....

- Réalise une **affiche manuscrite** (ordinateur interdit) au format **A4** sur l'atome que tu as tiré au sort en classe. Il n'est pas possible de choisir un autre atome.

En ce qui concerne le **fond**, l'affiche doit obligatoirement contenir :

- ✓ Le nom et le symbole de l'atome ;
- ✓ Sa composition (nombre d'électrons, nucléons, protons, neutrons) ;
- ✓ Sa découverte et son étymologie (origine de son nom) ;
- ✓ Ses différentes utilisations ;
- ✓ Une anecdote ou un fait marquant de l'atome ;
- ✓ D'autres informations pertinentes et compréhensibles pour toi.



En ce qui concerne la **forme**, l'affiche doit être propre, lisible, colorée et illustrée. Pour l'illustration, il est possible et recommandé d'ajouter des images, dessins et/ou schémas.

Les meilleures affiches de chaque classe de troisième seront retenues et participeront à un concours, au cours duquel les élèves de troisièmes et le personnel du collège pourront voter pour élire les trois meilleures affiches. **Plusieurs lots sont à remporter pour les trois gagnants. Le travail donnera aussi lieu à une note sur 5 coefficient 1. À vos plus belles affiches !**

## CONCOURS : AFFICHE SUR L'ATOME .....

- Réalise une **affiche manuscrite** (ordinateur interdit) au format **A4** sur l'atome que tu as tiré au sort en classe. Il n'est pas possible de choisir un autre atome.

En ce qui concerne le **fond**, l'affiche doit obligatoirement contenir :

- ✓ Le nom et le symbole de l'atome ;
- ✓ Sa composition (nombre d'électrons, nucléons, protons, neutrons) ;
- ✓ Sa découverte et son étymologie (origine de son nom) ;
- ✓ Ses différentes utilisations ;
- ✓ Une anecdote ou un fait marquant de l'atome ;
- ✓ D'autres informations pertinentes et compréhensibles pour toi.



En ce qui concerne la **forme**, l'affiche doit être propre, lisible, colorée et illustrée. Pour l'illustration, il est possible et recommandé d'ajouter des images, dessins et/ou schémas.

Les meilleures affiches de chaque classe de troisième seront retenues et participeront à un concours, au cours duquel les élèves de troisièmes et le personnel du collège pourront voter pour élire les trois meilleures affiches. **Plusieurs lots sont à remporter pour les trois gagnants. Le travail donnera aussi lieu à une note sur 5 coefficient 1. À vos plus belles affiches !**

## CONCOURS : AFFICHE SUR L'ATOME .....

- Réalise une **affiche manuscrite** (ordinateur interdit) au format **A4** sur l'atome que tu as tiré au sort en classe. Il n'est pas possible de choisir un autre atome.

En ce qui concerne le **fond**, l'affiche doit obligatoirement contenir :

- ✓ Le nom et le symbole de l'atome ;
- ✓ Sa composition (nombre d'électrons, nucléons, protons, neutrons) ;
- ✓ Sa découverte et son étymologie (origine de son nom) ;
- ✓ Ses différentes utilisations ;
- ✓ Une anecdote ou un fait marquant de l'atome ;
- ✓ D'autres informations pertinentes et compréhensibles pour toi.



En ce qui concerne la **forme**, l'affiche doit être propre, lisible, colorée et illustrée. Pour l'illustration, il est possible et recommandé d'ajouter des images, dessins et/ou schémas.

Les meilleures affiches de chaque classe de troisième seront retenues et participeront à un concours, au cours duquel les élèves de troisièmes et le personnel du collège pourront voter pour élire les trois meilleures affiches. **Plusieurs lots sont à remporter pour les trois gagnants. Le travail donnera aussi lieu à une note sur 5 coefficient 1. À vos plus belles affiches !**