

Grâce à la chimie

Publié le 05.01.23 | Par [Emma Monnier](#)

"Grâce à la chimie" est un site dédié à l'orientation et l'innovation dans le domaine de la chimie. La navigation sur ce site est intuitive et il dispose de plusieurs onglets : l'application "Orientation et Métiers", le site web "Les métiers de la chimie", le site web du prix Pierre Potier des Lycéens ainsi qu'un lien vers le site web de France Chimie, la fédération des industriels de la Chimie.

Le site est assez intuitif et renseignera tout utilisateur qui envisage une carrière dans la chimie.

- **Application Métiers de la Chimie**

Cet onglet est dédié à l'orientation et permet d'apporter des conseils pour une orientation professionnelle.

Il dispose des trois ressources interactives avec :

1. un quiz pour savoir quel métier de la chimie correspond à l'utilisateur ;
2. un onglet qui se veut plus descriptif et détaille les différentes professions ;
3. un onglet qui permet de s'informer sur les différentes formations accessibles.

- **Site Les métiers de la Chimie**

Il présente plus en détails les métiers dans le domaine de la chimie avec les compétences requises et les activités de chacune des professions, de quoi orienter l'utilisateur dans ses recherches.

Il relaie également des évènements qui permettront de s'informer davantage de façon plus ludique.

- **Le prix Pierre Potier des Lycéens**

Le Prix Pierre Potier des Lycéens a pour objectif de faire découvrir aux lycéens les innovations de la Chimie en faveur du développement durable.

Sur ce site y figure une présentation du prix, des vidéos de témoignages ainsi qu'une possibilité de voter pour l'un des finalistes de l'édition en cours.

@Gracealachimie est également très actif sur Facebook, Instagram et Youtube.

[Pour en savoir plus](#)



Auteur(s)/Autrice(s) : Grâce à la chimie

Licence : Reproduit avec autorisation

Source : Grâce à la chimie

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S) ET MISE EN LIGNE

[Emma Monnier](#)

Stagiaire au sein de l'équipe éditoriale du site CultureSciences-Chimie