

## A.10. Utiliser Scifinder Scholar, base de données en chimie

---

### Intervenant :

Fabien Lorentz - SCD de l'Université de Strasbourg

### Public concerné :

La formation s'adresse aux doctorants des ED 182, 222, 413, 414

### Forme :

Groupe restreint - 20 participants

### Calendrier :

Voir site de formations URFIST : <https://sygefor.reseau-urfist.fr/#!/program/strasbourg>

### Lieu :

Annoncé par mail

### Durée validée :

3 heures

---

### Descriptif :

SciFinder est une base de données couvrant tous les domaines de la chimie: chimie organique, inorganique, chimie théorique, ingénierie chimique, environnement, chimie appliquée, biologie moléculaire.

Présentation de la base SciFinder

Création d'un compte et modalités d'accès à distance

Astuces pour la recherche - Affiner et analyser les résultats

Exploiter et exporter ses résultats

L'éditeur de structure chimique

Les substances et les réactions chimiques dans SciFinder

### Compétences visées :

Connaître la base SciFinder :

- Optimiser ses recherches
  - Savoir exploiter au mieux ses résultats
  - Savoir enregistrer et relancer automatiquement ses requêtes
- 

### Thématique principale :

Recherche documentaire, bases de données, chimie