



MED'Advice

Junior-Entreprise® de Strasbourg

Dans le monde pharmaceutique, la part représentée par les sciences est conséquente. Tout au long du parcours de développement d'un médicament, de sa synthèse à sa mise sur le marché, les **sciences scientifiques sont présentes**, et même au-delà de sa commercialisation via la toxicovigilance.

Le nombre d'entreprises présentes dans le domaine pharmaceutique ne cesse de croître, et sont toutes plus **innovantes** les unes que les autres afin **d'améliorer** de jour en jour le monde dans lequel évolueront demain nos étudiants en pharmacie.

SCIENCES PHARMACEUTIQUES

- Niveau d'observance des traitements
- Réalisation de fiches toxicologiques
- Rédaction d'articles scientifiques
- Vulgarisation scientifique
- Bibliographie et synthèse
- Etude d'avis patients
- Analyse de données
- Veille bibliographique

Exemple de mission



Nous avons cette année travaillé avec une start-up sur la **rédaction de fiches toxicologiques**. Ainsi, nous avons recruté une **dizaine d'étudiants** (formés sur le sujet à étudier) en leur donnant pour mission de se documenter, sur des sites scientifiques reconnus et à travers leurs cours, afin de **synthétiser les données** présentes sur un thème précis établis par le client (ex : les maladies cardiovasculaires et les différents traitements mis en place).

Nous recrutons ainsi les étudiants sous quelques jours, à travers des **entretiens et des tests d'orthographe**. La rédaction s'effectue ensuite via internet sur des plateformes spécifiques ou sur un éditeur de texte.

L'étudiant est formé et sait pertinemment ce qui est attendu de lui pour qu'il puisse fournir un **travail qualitatif et synthétique**. La durée de la mission dépend de la quantité de travail qui sera demandée à l'étudiant et est établi en relation avec le client, nous nous adaptons en toute circonstance aux demandes du client.

✉ contact@medadvice.fr

📍 Faculté de Pharmacie - Université de Strasbourg - 74 route du Rhin - 67400 Illkirch-Graffenstaden

www.medadvice.fr

Nos formations



| | |
|----------------------|---|
| 2 ^e année | <ul style="list-style-type: none"> Sciences pharmacologiques Sciences biologiques pharmaceutiques |
| 3 ^e année | <ul style="list-style-type: none"> Pathologies et thérapeutiques Santé publique Toxicologie fondamentale |
| 4 ^e année | <ul style="list-style-type: none"> Pathologies et médicaments des systèmes Immunologie-Parasitologie-Mycologie Pathologies et thérapeutiques Toxicologie approfondie |
| Masters | <ul style="list-style-type: none"> Analyse des médicaments Assurance qualité microbiologique des produits de santé Biotechnologie Ingénierie pharmaceutique Pharmacologie et toxicologie |

Nos prestations

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>Recherches basées sur des sites accessibles via notre faculté ou accessibles au grand public, dans des articles scientifiques, des études cliniques... sur un sujet précis et synthèse de ces recherches dans une phase rédactionnelle.</p> <p>Bibliographie et synthèse</p>  | <p>Recherche à propos de maladies, de traitements, de fonctions physiologiques... via des articles ou des bases de données dans le but de regrouper des éléments concrets sur ces sujets.</p> <p>Réalisation de fiches toxicologiques</p>  | <p>Recherche scientifique sur un sujet afin d'en savoir les dernières nouveautés, les derniers articles... Possibilité d'établir cette veille sur une longue période pour être en constante connaissance des actualités pharmaceutiques à travers le monde.</p> <p>Veille bibliographique</p>  | <p>Rédaction d'un article sur un thème donné via des informations centralisées à partir de recherches bibliographiques effectuées en amont.</p> <p>Rédaction d'articles scientifiques</p>  |
| <p>Permet de rendre des articles ou des données scientifiques pointues accessibles au plus grand nombre.</p> <p>Vulgarisation scientifique</p>  | <p>Rédaction d'un questionnaire transmis à des patients, afin de connaître leurs traitements quotidiens, leurs modes d'organisation et le mode de prise de leurs médicaments, leur observance...</p> <p>Niveau d'observance des traitements</p>  | <p>Etude d'avis patients sur des sujets variés via des questionnaires établis sur les demandes du client et transmis à un panel représentatif d'une population voulue : packaging, aspect du médicament, mode de prise, préférences...</p> <p>Etude d'avis patients</p>  | <p>Analyse de réponses à un questionnaire de satisfaction ou autres questionnaires, à des données récoltées par des industriels, des pharmaciens d'officine...</p> <p>Analyse de données</p>  |



MED'Advice



MEDAdvice.strsb



@MEDAdviceFR



@medadvice_strasbourg