



## Pourquoi adhérer à la Société Chimique de France ?

### Pourquoi adhérer à la SCF ? Que m'apportera la SCF si j'adhère ?

Voici deux questions récurrentes auxquelles les membres du Réseau des Jeunes chimistes de la Société Chimique de France (RJ-SCF) doivent répondre afin de convaincre ou reconvenir de l'importance de notre société savante. Des questions légitimes qui proviennent de jeunes et moins jeunes, de ceux qui commencent à peine à découvrir « le monde de la chimie », de ceux qui en sont des acteurs confirmés, de ceux qui connaissent à peine la SCF, ou encore de ceux pour qui l'importance de la SCF reste encore marginale.

Il y a de nombreux avantages à adhérer à « l'association fondée en 1857 par des jeunes chimistes pour les chimistes » ! La SCF est bien « la société savante de la chimie française » et pour en dire plus, c'est « le réseau des chimistes en France ». Plus concrètement encore, les jeunes investis dans la vie de la SCF ont à leur disposition une importante liste d'arguments infaillibles. Regardons cela d'un peu plus près...

### Les avantages d'un réseau

La SCF et le RJ-SCF constituent un réseau de chimistes en plein essor. Il est très important de se créer « son réseau professionnel », et encore plus à la sortie de ses études ou en début de carrière. En effet, mieux vaut commencer tôt à remplir son carnet d'adresses pour trouver son futur emploi ou développer ses activités scientifiques. Il est même essentiel de discuter avec d'autres chimistes, dans le milieu académique et industriel, de connaître les gens et de se faire connaître. On se rend rapidement compte que « le monde de la chimie est petit ». La SCF permet de faciliter ces rencontres et peut devenir, pour tout chimiste, **un réseau professionnel sur mesure** via les sections régionales, les clubs de jeunes, les divisions scientifiques et les groupes thématiques. Le RJ-SCF permet aussi aux jeunes chimistes d'appartenir à un réseau national, et même international, puisque tout membre du RJ-SCF est de fait affilié à l'European Young

Chemists' Network (EYCN), le réseau des jeunes chimistes de l'EuCheMS.

La cotisation à la SCF, dont le montant n'a pas augmenté depuis plusieurs années (15 € annuels pour les étudiants, 30 € pour les doctorants, 15 € pour les demandeurs d'emploi et 70 € pour les professionnels de moins de 35 ans) et qui donne droit à une réduction d'impôts de 66 %, ouvre les portes d'un réseau local, scientifique, thématique, national et même européen. Cette large mise en réseau ne peut être que bénéfique pour tous, notamment en début de carrière. L'accès à l'annuaire des membres de la SCF, directement en ligne, favorise également les échanges au sein du réseau.

Au niveau du RJ-SCF, le contact « entre jeunes chimistes » permet souvent de faciliter et développer de nouveaux échanges. Les clubs de jeunes, relais directs de la SCF sur le terrain, constituent une source de conseils et un réel soutien professionnel. En effet, ces clubs, en lien avec le RJ-SCF, pourront directement vous aider et vous conseiller, ou vous rediriger vers les personnes appropriées.

**Alors profitez dès maintenant du réseau de la SCF !**

### Des tarifs préférentiels pour rester informé et participer

Tout d'abord, grâce à la newsletter **SCF Info en ligne**, chacun reçoit gratuitement tous les quinze jours et directement sur sa messagerie électronique toutes les actualités concernant la SCF, le RJ-SCF, l'EuCheMS, le CNRS, l'UIC, et plus globalement toutes les nouvelles de la chimie en France et dans le monde.

Pour tous les membres de la SCF, des **tarifs préférentiels et très compétitifs** sont proposés pour les journaux de *ChemPubSoc Europe*, publiés par Wiley-VCH et dont la SCF est copropriétaire : *Chemistry: A European Journal*, *European Journal of Organic Chemistry*, *European Journal of Inorganic Chemistry*, *ChemPhysChem*, *ChemBioChem*, *ChemMedChem* et *ChemSusChem*, ainsi qu'à *Analytical and Bioanalytical Chemistry* publié par Springer.

### Pour les jeunes chimistes, des tarifs avantageux sont également proposés

pour **L'Actualité Chimique**, le journal de la SCF. Ainsi, pour seulement 20 € supplémentaires chaque année, vous aurez accès à la version électronique du journal, et pourquoi pas y publier des articles sur vos recherches ! Pour débiter votre collection dans votre bibliothèque, l'abonnement à *L'Actualité Chimique* en version papier vous sera proposé pour seulement 40 € par an.

Enfin, des **tarifs préférentiels pour les congrès organisés par ou en partenariat avec la SCF** sont proposés lors de l'inscription dans ces divers événements scientifiques. C'est d'ailleurs aussi le cas pour les manifestations scientifiques en lien avec l'EuCheMS et les sociétés nationales européennes avec lesquelles des accords de partenariat ont été signés (Allemagne, Royaume-Uni, Pays-Bas, Belgique, Espagne, Italie). D'autre part, si vous organisez une manifestation scientifique, vous pouvez solliciter un soutien (communication, logistique ou financier) de la SCF.

**Trouvez du soutien dans le réseau SCF !**

### L'identité du chimiste

Être chimiste, c'est appartenir à un corps de métier, à une communauté scientifique. Adhérer à la SCF, c'est donc être fier d'être chimiste et d'appartenir à cette communauté ! En tant que scientifique, il est également important d'être représenté à travers sa société savante vis-à-vis des pouvoirs publics, des agences de financements et du grand public notamment.

Votre reconnaissance scientifique et votre investissement pour la SCF peuvent également être récompensés. En effet, la SCF remet chaque année des prix et des distinctions à travers ses Grands Prix (Le Bel, Süe et Trombe), ses prix binationaux, ses prix des divisions scientifiques (prix jeunes chercheurs, prix de thèse, etc.) et ses médailles (Lavoisier, Centenaire). Depuis 2014, les titres de « Membre distingué » et « Membre distingué junior » sont décernés (pour une durée de cinq ans en ce qui concerne les

## Pourquoi rejoindre le RJ-SCF ?

Destiné aux chimistes de moins de 35 ans, le RJ-SCF réunit déjà plus de 1100 chimistes dans le but de porter aux niveaux national et européen la voix des jeunes chimistes de France. Ses principaux objectifs sont les suivants :

- ✎ Fédérer les jeunes chimistes en France et créer un véritable « esprit SCF » ;
- ✎ Mettre en réseau les Clubs de jeunes régionaux ;
- ✎ Améliorer la visibilité nationale et internationale des jeunes chimistes de la SCF ;
- ✎ Être un partenaire actif de l'European Young Chemist's Network (EYCN) ;
- ✎ Favoriser les actions développées par et pour les jeunes chimistes ;
- ✎ Accompagner les jeunes chimistes dans leurs études et au début de leur carrière ;
- ✎ Promouvoir la chimie auprès du grand public et des scolaires.

• [rj-scf@societechimiquedefrance.fr](mailto:rj-scf@societechimiquedefrance.fr)



© RJ-SCF

membres distingués junior) à plusieurs chimistes sur candidatures proposées par les différentes entités de la SCF.

**Un réseau qui valorise la chimie et les chimistes !**

### Une porte d'entrée pour l'emploi

Tout d'abord, votre adhésion à la SCF vous donne accès à la **Bourse de l'emploi de la SCF** avec des propositions de stages, de thèses et de postes régulièrement mis en ligne pour les membres de la SCF. Le réseau de connaissances au sein de la SCF vous permettra sans doute d'établir des contacts en vue de tel ou tel poste.

L'enquête réalisée par le RJ-SCF en début d'année a clairement montré que la principale attente des jeunes chimistes concerne l'emploi et l'insertion professionnelle. Ainsi, le RJ-SCF souhaite travailler de façon plus étroite, et de plus en plus, avec les laboratoires et les entreprises, qui sont les points de repères pour les jeunes (notamment vis-à-vis de l'emploi).

Enfin, les activités de la SCF permettent d'acquérir des compétences en termes de communication scientifique et d'échanges professionnels qui ne peuvent être que bénéfiques dans une recherche d'emploi.

**Acquérir des compétences via le réseau !**

### Créer de nouveaux échanges scientifiques

La SCF organise (ou est partenaire) de nombreux congrès et journées scientifiques, à travers notamment les divisions scientifiques et les sections régionales. Ces manifestations sont des occasions de valoriser vos travaux de recherche devant la communauté. Vous pourrez également y rencontrer d'autres personnes travaillant dans le même domaine que vous, mais dans d'autres laboratoires. Ces moments d'échanges vous permettront de nouer de nouvelles collaborations concernant vos travaux de recherche ou de créer des contacts qui pourront vous être utiles par la suite.

**Un réseau pour créer votre propre réseau !**

### Sortir de son laboratoire

Les activités de la SCF permettent également une ouverture sur les autres chimistes et sur d'autres domaines de la chimie en développant des activités extra-laboratoire. De plus, venir à la rencontre d'autres chimistes ou du grand public est une expérience unique qui permet d'acquérir et de développer de nouvelles compétences.

Régulièrement, les clubs de jeunes des différentes sections régionales participent à des événements nationaux (« Fête de la science », « Rencontres Chimie & Terroir », « Faites de la

science »...), pendant lesquels le grand public est invité à découvrir la chimie, à interagir avec elle et à ouvrir les yeux sur ce monde qui peut être des plus fascinants. La plupart du temps, petits et grands repartent avec une image différente de la chimie, et cela constitue une grande fierté pour les jeunes de la SCF. À travers l'écriture d'articles dans *L'Actualité Chimique* ou la participation à des actions vers les scolaires et le grand public, la vulgarisation scientifique vous permettra de montrer la chimie de façon concrète et pratique. Faites partager votre expérience et votre passion ! Participez à la valorisation de l'image de la chimie et du chimiste ! Montrez cette science expérimentale qu'est la chimie !

**Le lien entre le réseau et les autres, c'est vous !**

### Alors, encore des doutes ?

Si vous n'êtes pas encore membre de la SCF, vous avez sûrement compris maintenant qu'il est indispensable d'adhérer dès aujourd'hui. Encouragez vos collègues chimistes à participer à ce réseau en plein essor... car il serait dommage de rater le train qui est bel et bien en marche !

Vous pouvez adhérer en ligne\*, alors rejoignez-nous !

**Claudia Addamiano et Grégory Chatel**

\* [www.societechimiquedefrance.fr/1/adhesion-et-renouvellement.html](http://www.societechimiquedefrance.fr/1/adhesion-et-renouvellement.html)



**Claudia Addamiano** est doctorante au Laboratoire de Synthèse et Physico-Chimie de Molécules d'Intérêt Biologique (Université Paul Sabatier, Toulouse). Elle est secrétaire du RJ-SCF depuis juillet 2014.

Courriel : [addamiano@chimie.ups-tlse.fr](mailto:addamiano@chimie.ups-tlse.fr)



**Grégory Chatel** est maître de conférences à l'Université de Poitiers, à la Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées (UFR SFA), à l'Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers (IC2MP, CNRS). Il est l'actuel président du Réseau des Jeunes chimistes de la Société Chimique de France (RJ-SCF).

Courriel : [gregory.chatel@univ-poitiers.fr](mailto:gregory.chatel@univ-poitiers.fr)