



Bulletin d'adhésion

L'adhésion court sur 12 mois
Bulletin à envoyer au siège social de la SCF

✱ Contact*

Civilité : M Mme Nom : Prénom :

Année de naissance (obligatoire) :

En tant que membre de moins de 35 ans, vous êtes rattaché(e) aux Réseaux des Jeunes Chimistes de la SCF

Adresse postale (professionnelle / personnelle)

N° et rue :

Code postal :

Ville :

Pays :

Téléphone : Courriel (obligatoire) :

✱ Type d'activité*

Étudiant ≤ Bac+5**

Collège Lycée (incluant BTS, CPGE) Université (incluant IUT) Ecole d'ingénieur

Autre :

Doctorant

Professeur du secondaire

Actif du privé et du public

Chercheur dans le service public Enseignant à l'université Enseignant/chercheur à l'université

Technicien dans le service public Technicien dans l'industrie Ingénieur dans le service

public Ingénieur dans l'industrie Cadre dans l'industrie Actif à l'étranger

Autre :

Demandeur d'emploi**

Retraité

** un justificatif attestant de votre situation doit être joint à votre bulletin d'adhésion

✱ **Section régionale de rattachement** (vous recevez les informations concernant la section sélectionnée, vous en éliez le bureau et votre rattachement est pris en compte dans le calcul de sa dotation)

Alsace

Aquitaine

Auvergne

Bourgogne-Franche-Comté

Bretagne-Pays de Loire

Centre Ouest

Champagne-Ardenne

Hauts-de-France

Ile-de-France

Lorraine

Normandie

Occitanie Méditerranée

Occitanie Pyrénées

Provence Alpes Côte d'Azur

Rhône-Alpes

✱ **Division scientifique de rattachement** (vous recevez les informations concernant la division ou la/les subdivision(s) sélectionnée(s), vous en éliez le bureau et votre rattachement est pris en compte dans le calcul de sa dotation)

Catalyse

Chimie de coordination

Chimie des polymères et matériaux

Chimie du solide

Chimie industrielle

Chimie organique

Chimie physique

Chimie analytique

Chimie Sous Rayonnement et Radiochimie

Electrochimie

Magnétisme et Résonance Magnétique

Modélisation et Simulation

Nanosciences

Photochimie, Photophysique et Photosciences

Spectroscopie, Optique et Neutronique

✱ **Autre(s) Division(s) scientifique(s) d'intérêt** (vous recevez les informations concernant la/les division(s) ou subdivision(s) sélectionnée(s) et vous élevez le bureau pour les Divisions Energie et Enseignement et Formation)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Catalyse | <input type="checkbox"/> Chimie physique |
| <input type="checkbox"/> Chimie de coordination | <input type="checkbox"/> Chimie analytique |
| <input type="checkbox"/> Chimie des polymères et matériaux | <input type="checkbox"/> Chimie Sous Rayonnement et Radiochimie |
| <input type="checkbox"/> Chimie du solide | <input type="checkbox"/> Electrochimie |
| <input type="checkbox"/> Chimie industrielle | <input type="checkbox"/> Magnétisme et Résonance Magnétique |
| <input type="checkbox"/> Chimie organique | <input type="checkbox"/> Modélisation et Simulation |
| <input type="checkbox"/> Energie | <input type="checkbox"/> Nanosciences |
| <input type="checkbox"/> Enseignement et Formation | <input type="checkbox"/> Photochimie, Photophysique et Photosciences |
| | <input type="checkbox"/> Spectroscopie, Optique et Neutronique |

✱ **Groupe(s) thématique(s) d'intérêt** (vous recevez les informations du/des groupe(s) sélectionné(s) et vous en élevez le bureau)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Analyse en milieu industriel | <input type="checkbox"/> Étude des Matériaux Inorganiques Luminescents (GEMIL) |
| <input type="checkbox"/> Chimie et Biotechnologie | <input type="checkbox"/> Étude des composés d'insertion |
| <input type="checkbox"/> Chimie durable | <input type="checkbox"/> Dégradation et Comportement au feu des matériaux organiques |
| <input type="checkbox"/> Formulation | <input type="checkbox"/> Glycosciences (GFG) |
| <input type="checkbox"/> Chimie et Environnement | <input type="checkbox"/> Histoire de la Chimie |
| <input type="checkbox"/> Chimie Bioinorganique | <input type="checkbox"/> Chimie des aliments et du goût |
| <input type="checkbox"/> Chémobiologie | <input type="checkbox"/> Chimie Supramoléculaire |

✱ **Annuaire électronique des membres de la SCF**, Conformément à la loi du 6 janvier 1978 relative à l'informatique et aux libertés, vous bénéficiez d'un droit d'accès, de vérification de modification et de retrait de ces informations à caractère personnel que vous pouvez exercer en écrivant à adhesion@societechimiquedefrance.fr.

Souhaitez-vous que vos coordonnées figurent dans l'annuaire de la SCF réservé aux membres ? : Oui Non

Quelles données voulez-vous y voir figurer ? : Courriel Téléphone Adresse postale

✱ **Lettres d'informations bimensuelles**

Souhaitez-vous recevoir la newsletter de la SCF ? : Oui Non

✱ **Barème des cotisations et abonnements**

Cotisations simples	Tarifs préférentiels						Plein tarif
	Étudiant ≤ Bac+5*	Demandeur d'emploi*	Doctorant	Jeune professionnel (≤ 35 ans)	Professeur du secondaire	Retraité	Sociétaire
+ AC électronique	<input type="checkbox"/> 0€	<input type="checkbox"/> 50€	<input type="checkbox"/> 70€	<input type="checkbox"/> 100€	<input type="checkbox"/> 100€	<input type="checkbox"/> 100€	-
+ AC @et papier	<input type="checkbox"/> 30€	<input type="checkbox"/> 80€	<input type="checkbox"/> 100€	<input type="checkbox"/> 130€	<input type="checkbox"/> 130€	<input type="checkbox"/> 130€	<input type="checkbox"/> 170€
Tarif bienfaiteur : minimum 50 € en plus de votre cotisation							_____ €
Souhaitez-vous que la SCF demande votre inscription à l'IUPAC Affiliate Membership Program (AMP) (réservé aux membres bienfaiteurs) :							<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Suppléments cotisations couplées							
SFP + Reflets de la physique	-	-	-	<input type="checkbox"/> 50€	<input type="checkbox"/> 50€	<input type="checkbox"/> 50€	<input type="checkbox"/> 90€
SFGP	-	-	-	<input type="checkbox"/> 50€	<input type="checkbox"/> 50€	<input type="checkbox"/> 50€	<input type="checkbox"/> 50€
SF2M	-	-	-	<input type="checkbox"/> 40€	<input type="checkbox"/> 40€	<input type="checkbox"/> 40€	<input type="checkbox"/> 80€
GFP	-	-	<input type="checkbox"/> 20€**	<input type="checkbox"/> 35€	-	<input type="checkbox"/> 15€	<input type="checkbox"/> 35€
Grande entreprise (+250 salariés) - inclut 4 adhésions							<input type="checkbox"/> 1200€
PME/PMI (entre 10 et 250 salariés) - inclut 3 adhésions							<input type="checkbox"/> 600€
TPE (moins de 10 salariés) - inclut 2 adhésions							<input type="checkbox"/> 350€
Organisme à but non lucratif (public, privé, associatif...)							<input type="checkbox"/> 350€

* un justificatif attestant de votre situation doit être joint à votre bulletin d'adhésion. ** Gratuit la 1ère année sur justificatif.

Total à régler:

____ €

L'adhésion à la SCF ouvre droit aux avantages accordés par l'European Chemical Society (EuChemS).

✦ **Modes de règlement**

- Virement bancaire, France et Étranger** (RIB - IBAN SCF)
- Chèque bancaire ou postal** (libellé à l'ordre de la SCF)
- Facturation** (joindre obligatoirement le bon de commande)

Date et lieu :

Signature :