 **Mes informations**

INFORMATION DE CONTACT

nebewia.griffete@sorbonne-universite.fr

ENTITÉS

Section régionale : **Paris - Ile-de-France**

Réseau des jeunes chimistes : **Non**

Division : **Chimie des polymères et matériaux**

Division(s) transversale(s) :

Chémobiologie : chimie et vivant


Sub-Division(s) Chimie Physique :

Nanosciences

Groupe(s) thématique(s) : **Chimie et**


Biotechnologie, Chimie et

Environnement

[Modifier mes informations](#) 

Conserver cette adresse comme **adresse de facturation**

Oui **Non**

 Cochez NON et renseignez les champs ci-dessous si vous souhaitez régler votre adhésion avec le moyen de paiement de votre société ou administration

ANNUAIRE ÉLECTRONIQUE DES MEMBRES DE LA SCF

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

Oui **Non**

Quelles données souhaitez-vous y voir figurer ?

Courriel **Téléphone** **Adresse postale**

[Etape suivante](#)



Etape 2 / 2

1. Contact

2. Section régionale et rattachement

Section régionale et rattachement

VOTRE SECTION RÉGIONALE *

Paris - Ile-de-France

Vous recevez les informations concernant la section sélectionnée, vous éliez le bureau et votre rattachement est pris en compte dans le calcul de la dotation

DIVISION SCIENTIFIQUE DISCIPLINAIRE DE RATTACHEMENT (UN CHOIX OBLIGATOIRE) *

Chimie des polymères et matériaux

Vous recevez les informations concernant la division sélectionnée, vous éliez le bureau et votre rattachement est pris en compte dans le calcul de la dotation

DIVISION(S) SCIENTIFIQUE(S) TRANSVERSALES(S) DE RATTACHEMENT (PLUSIEURS CHOIX POSSIBLES - OPTIONNEL)

Chémobiologie : chimie et vivant

Vous recevez les informations concernant la/les division(s) sélectionnée(s) et vous éliez le bureau

GROUPES THÉMATIQUES

Chimie et Biotechnologie, Chimie et Environnement



Etape 2 / 2

1. Contact

2. Section régionale et rattachement

Aucun

Analyse en Milieu Industriel

Chimie Bioinorganique

Chimie des Aliments et du Goût

Chimie et Biotechnologie

Chimie et Environnement

Chimie Supramoléculaire

Dégradation et comportement au feu des matériaux organiques

Egalité

Formulation

Groupe d'Etude des Matériaux Inorganiques Luminescents (CEMIL)

Groupe Français d'Etude des Composés d'Insertion (GFECI)

Chimie et Biotechnologie, Chimie et Environnement

Vous recevez les informations concernant la/les groupe(s) sélectionné(s) et vous éliez le bureau



Etape 2 / 2

1. Contact

2. Section régionale et rattachement

Section régionale et rattachement

VOTRE SECTION RÉGIONALE *

Paris - Ile-de-France

Vous recevez les informations concernant la section sélectionnée, vous élesez le bureau et votre rattachement est pris en compte dans le calcul de la dotation

DIVISION SCIENTIFIQUE DISCIPLINAIRE DE RATTACHEMENT (UN CHOIX OBLIGATOIRE) *

Chimie des polymères et matériaux

Vous recevez les informations concernant la division sélectionnée, vous élesez le bureau et votre rattachement est pris en compte dans le calcul de la dotation

DIVISION(S) SCIENTIFIQUE(S) TRANSVERSALES(S) DE RATTACHEMENT (PLUSIEURS CHOIX POSSIBLES - OPTIONEL)

Chémobiologie : chimie et vivant

Vous recevez les informations concernant la/les division(s) sélectionné(s) et vous élesez le bureau

GROUPE THÉMATIQUES

Chimie et Biotechnologie, Chimie et Environnement

Vous recevez les informations concernant la/les groupe(s) sélectionné(s) et vous élesez le bureau

Etape Précédente

