

## Mes informations

### INFORMATION DE CONTACT

[nebewia.griffete@sorbonne-universite.fr](mailto: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 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) sélectionnée(s) et vous élesez 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 élesez 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

