



## **Chargé(e) communication scientifique > limite : 24 mai**

**Lieu : Paris (Collège de France)**

**CDD : Temps complet**

**Durée : 1 an renouvelable**

**À pourvoir : 1<sup>er</sup> septembre 2018**

**Temps complet**

**Mobilité : Amiens, Lille**

**Expérience souhaitée**

**Salaire Brut : IGE/IGR 2400 à 2600€/mois**

Le Réseau sur le Stockage Electrochimique de l'Énergie (RS2E), créé en 2011 par le CNRS et le Ministère de la Recherche est unique au monde. Il est dirigé par les Pr. JM Tarascon et P. Simon. Il fédère 13 partenaires industriels, 17 laboratoires de recherche et 3 centres de recherche appliqués qui travaillent ensemble pour un objectif commun : soutenir la transition énergétique en développant de nouvelles générations de batteries et supercondensateurs (pour les voitures électriques, stockage des énergies renouvelables...). Si le RS2E bénéficie d'une forte reconnaissance scientifique au niveau mondial, il manque encore de visibilité et souhaiterait, dans un souci d'efficacité, palier ce déficit d'identification par un certain nombre de parties prenantes et renforcer l'animation interne du réseau de chercheurs et d'industriels membres.

### **Mission :**

- Sous la responsabilité de Jean-Marie Tarascon, directeur du RS2E, vous proposez et réalisez des actions de communication internes et/ou externes adaptées aux différentes cibles.

### **Activités principales :**

- Élaborer la stratégie de communication scientifique et la mettre en œuvre
- Superviser et coordonner la mise en œuvre des actions et la réalisation des supports
- Organiser des manifestations institutionnelles ou événementielles
- Entretien et développer des réseaux de communication internes et externes
- Développer une action forte de communication scientifique via [le site web](#) (référencement, gestion via CMS...)
- Servir de point d'ancrage du RS2E vis-à-vis des médias

### **Compétences principales : à la fois « stratégie et faire »**

#### **Connaissances stratégiques**

- Théories et concepts de communication (rédaction, stratégie et objectifs...)
- Outils et techniques de communication multi-support (web, graphisme, social)
- Très bon niveau d'anglais (validé par expérience dans un milieu anglophone ou un test)
- Formation en chimie ou science des matériaux

## Compétences opérationnelles

- Rédiger des messages/support adaptés aux différents publics
- Assurer une veille technologique (stratégies / alliances / actus...) sur le domaine
- Expliciter les besoins et les prioriser
- Vulgariser des résultats scientifiques en français et en anglais ([exemple 1](#), [exemple 2](#))
- Élaborer un cahier des charges technique (site web, prise de vues vidéo...)
- Très bon rédactionnel

## Diplôme demandé :

- Licence scientifique et master en communication
- Le poste est ouvert aux profils de haut niveau ne répondant pas à tous les critères

## Contexte :

Vous intégrerez un réseau reconnu sur le plan international. Le RS2E est un partenariat public-privé de recherche travaillant sur les batteries, les supercondensateurs de demain et le stockage de l'énergie renouvelable.

Vous serez en mesure de rédiger avec les chercheurs des articles de vulgarisation de découvertes de haut niveau. Vous rédigerez l'actualité pour le site internet en français et en anglais et serez force de propositions pour développer la notoriété internationale de cette recherche de pointe. Vous serez le/la garant(e) de la communication à développer sur les réseaux sociaux, de la communication visuelle et de la veille scientifique réalisée au travers d'une newsletter bimestrielle (type Mailchimp, [exemple](#)). Vous serez chargé(e) de l'organisation des grands événements de l'année (meetings internes).

Le poste et l'équipe en place permettent une prise de responsabilité rapide et encouragent la mise en place de nouvelles actions originales pour soutenir les ambitions du RS2E.

## Procédure :

Envoyer votre CV et lettre de motivation (argumentée par des exemples de réalisations, à joindre si possible) à :

- Jean-Marie Tarascon ; [jean-marie.tarascon@college-de-france.fr](mailto:jean-marie.tarascon@college-de-france.fr)

et

- Anne Charbonnier : [anne.charbonnier@u-picardie.fr](mailto:anne.charbonnier@u-picardie.fr)

**DATE LIMITE : 24 MAI.**