



RÉGION ACADÉMIQUE  
GRAND EST

MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE  
MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION



## **APPEL À CANDIDATURE : ingénieur de formation**

Au mois de janvier 2020, l'URCA, université Reims Champagne Ardenne accueillera une Maison régionale pour la science au service des professeurs des écoles, des collèges et de lycées. Ce projet, porté avec le rectorat de l'académie de Reims, est piloté nationalement par la Fondation « La main à la pâte » créée par l'Académie des sciences.

Type de contrat : contrat à durée déterminée de 3 ans, renouvelable, ouvert au détachement de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur.

Début d'activité : **01 FEVRIER 2020**

Une lettre de motivation et un curriculum vitae sont à envoyer **AVANT LE 14 JANVIER 2020** par courrier postal à :

Madame la Rectrice de l'académie de Reims

et par courrier électronique à : [ce.drh@ac-reims.fr](mailto:ce.drh@ac-reims.fr)

Les candidats retenus seront auditionnés au rectorat de l'académie de Reims à partir du **15 janvier 2020**

### **Profil du poste**

---

L'ingénieur(e) de formation de la Maison pour la science en Champagne Ardenne participe à la conception et met en œuvre, sous l'autorité du directeur de la Maison, en liaison avec le comité de suivi et de pilotage de la Maison, les actions innovantes et plans de formation continue dans le domaine de l'enseignement scientifique et technologique pour les enseignants du premier et du second degré de l'académie de Reims.

### **L'ingénieur(e) de formation sera chargé(e) de :**

- Recueillir et analyser les besoins en formation des professeurs basés sur le travail des réseaux existants en proximité immédiate des enseignants.
- Participer à la conception, puis mettre en œuvre des actions de développement professionnel.
- Organiser la logistique des actions en relation avec les partenaires de la Maison pour la science en Champagne Ardenne.
- Participer à la conception des outils d'évaluation des contenus et dispositifs mis en œuvre.
- Promouvoir l'offre de développement professionnel de la Maison auprès des enseignants, formateurs et partenaires.

**L'ingénieur(e) de formation devra justifier des compétences suivantes :**

- Culture scientifique ou technique solide, bonne connaissance de la didactique des sciences et de l'approche « La main à la pâte ».
- Connaissance générale des concepts, méthodes et outils de l'ingénierie de formation.
- Connaissance générale du champ institutionnel, de la réglementation et des modes de fonctionnement de la formation continue de l'éducation nationale pour le premier et le second degré.
- Bonne connaissance de l'organisation et du fonctionnement des écoles, des collèges et des lycées généraux et technologiques, des ressources disponibles, des partenaires et des réseaux de la formation continue.
- Maîtrise de l'outil informatique et de ses applications (bureautique, communication, enseignement à distance).

***Compétences linguistiques***

- Anglais : compréhension et expression orale de bon niveau.

**Niveau requis :**

- BAC+5 et être titulaire d'un concours de recrutement de l'éducation nationale (CRPE, CAPES, CAPET, CAPLP, agrégation).
- Titulaire d'un Master « ingénierie de formation »

**Formation et expérience professionnelle :**

- Formation d'enseignants dans le domaine scientifique et technique (titulaire d'un CAFFA ou CAFIPEMF)
- Expérience dans une fonction similaire (centre pilote la main à la pâte ou centre de médiation scientifique)