

**Chargé de recherche – Economiste**  
**« Analyse des politiques carbone et énergies » H/F**

**CDD - Cadre**

**ENVIRONNEMENT DU POSTE**

**« I4CE – Institute for Climate Economics », l'Institut de l'Economie pour le Climat est un Think Tank fondé par la Caisse des Dépôts et l'Agence Française de développement. Il fournit une expertise et une analyse des questions économiques liées aux politiques climat-énergie en France, en Europe et dans le monde.**

**I4CE a été créé pour aider les décideurs publics et privés à mieux comprendre, anticiper et faciliter l'utilisation d'instruments économiques et financiers visant à favoriser la transition vers une économie faiblement carbonée et adaptée aux changements climatiques.**

I4CE bénéficie d'un réseau d'une centaine de partenaires.

Notre action porte sur **trois axes de recherche**, qui s'intéressent aux acteurs de la transition énergétique :

- **Industrie, énergie et climat** : comprendre les politiques en faveur de la transition bas-carbone des secteurs de l'industrie et l'énergie
- **Territoires et climat** : identifier et analyser les actions possibles pour les territoires agricoles, forestiers et urbains face au changement climatique
- **Finance, investissement et climat** : analyser la généralisation de l'intégration du climat dans les décisions de financement des acteurs publics et privés

Le poste est rattaché au programme « Industrie, énergie et climat ».

**Nos modes d'action**

***Produire de l'expertise au service de l'intérêt général***

- Projets de recherche et d'étude
- Publications d'expertise

***Renforcer les capacités des acteurs économiques***

- Diffusion et vulgarisation des connaissances
- Conduite de projets de recherche-action
- Organisation d'actions de formation

***Contribuer au débat public***

- Organisation d'événements (conférences, ateliers de travail, petits-déjeuners débat)
- Réponses à des consultations publiques
- Participation à des groupes de travail d'experts

## DESCRIPTION DES FONCTIONS

En 2016, dans le contexte, en France de la mise en œuvre de la loi sur la transition énergétique et sa stratégie nationale bas-carbone, en Europe de la définition du paquet énergie-climat de l'Union européenne à l'horizon 2030 et de la révision de la directive sur le système d'échange de quotas et enfin avec l'émergence de nombreuses politiques de tarification du carbone à travers le monde pour les secteurs de l'industrie et de l'énergie et l'obtention d'un accord lors de la COP 21, I4CE – Institute for Climate Economie accompagne les décideurs publics et privés pour une meilleure compréhension des enjeux économiques de ces politiques climatiques.

Sous l'autorité du responsable du programme «**Industrie, énergie et climat**», l'économiste sera en charge des missions suivantes:

- Prendre la responsabilité de la publication du bulletin mensuel d'information Tendances carbone et assurer le renouvellement de cette publication (nouvelle orientation, nouveau sponsor, etc...);
- Participer aux activités de recherche sur l'évaluation des politiques européennes climat-énergie et du système européen d'échange de quotas et à la formulation de proposition en matière de politiques publiques : fondamentaux du prix du CO2, réformes de l'EU ETS, architecture du système (allocation gratuite, enchères, etc..) ; enjeux économiques (fuites de carbone, etc..).
- Développer une forte capacité d'analyse sur les politiques publiques climatiques et énergétiques mises en œuvre pour les secteurs de l'énergie et de l'industrie dans le monde (systèmes de quotas, fiscalité carbone, subventions, etc...) qui éclaireraient les décideurs français et européens ;
- Contribuer à l'animation et au développement de notre réseau de partenaires académiques et institutionnels : programme de recherche, Observatoire CaREE, interventions conférences, enseignements, etc...
- Contribuer à la levée de fonds de l'équipe, sur ses domaines de compétence.

## PROFIL SOUHAITÉ

- Diplôme de Master (Université, école d'ingénieur ou école de commerce) dans le domaine de l'économie (politiques publiques, économie industrielle, etc..), de l'énergie ou de l'environnement;
- Une première expérience de 2 à 3 ans.
- Maîtrise des outils et des méthodes d'analyses quantitatives : traitement de bases de données (Excel, Access) et analyse quantitative statistique et/ou économétrique ;
- Première expérience professionnelle significative d'1 à 3 ans dans le domaine de l'analyse des politiques climat-énergies (une expérience internationale serait un plus)
- Connaissance et compréhension des outils économiques de lutte contre le changement climatique ou de guide vers la transition énergétique (systèmes de quotas, fiscalité carbone, etc..) ;
- Excellente communication écrite et verbale, y compris capacité de synthétiser une analyse technique pour un public non-technique ;
- Maîtrise des langues française et anglaise. La maîtrise d'autres langues serait un plus ;
- Capacité à travailler en équipe mais également de façon autonome, dans un environnement francophone et international.

## CONTRAT/LIEU DE TRAVAIL

Le poste est basé à Paris et est à pourvoir à partir du 1<sup>er</sup> mars 2016.

Contrat à durée déterminée de 18 mois

Rémunération selon profil et expérience.

Envoyer CV et lettre de motivation avant le vendredi 15 février 2016 à :

Jessica Lecolas – [jessica.pereira-da-costa@i4ce.org](mailto:jessica.pereira-da-costa@i4ce.org)

**I4CE – Institute for Climate Economics**

47, rue de la Victoire 75009 Paris - France – (01 58 50 98 20 – [jessica.pereira-da-costa@i4ce.org](mailto:jessica.pereira-da-costa@i4ce.org))  
[www.i4ce.org](http://www.i4ce.org)