**PRIX FIEEC CARNOT DE LA RECHERCHE APPLIQUEE 2019**

**Dossier de candidature**

Renvoyer ce dossier à [jbagdikian@fieec.fr](mailto:jbagdikian@fieec.fr)

**Date limite de dépôt initial (pages 1, 2 et 3 du dossier) : vendredi 13 septembre 2019, à 17h00**

**Date limite pour compléter (page 4 du dossier) : vendredi 20 septembre, à 17h00**

\*

**Ce prix récompense des chercheurs travaillant dans des structures publiques de recherche** et dont **les travaux effectués en France ont été industrialisés dans une PMI-ETI** dont le siège social est en France. Les travaux de recherche adresseront en priorité les secteurs électriques, électroniques, numériques et mécaniques.

**Identification du chercheur**

Nom du chercheur :

Organisme de recherche / unité ou laboratoire :

Nom de l’Institut Carnot (le cas échéant) :

Adresse :

Téléphone :

Mail :

Bref CV : (< 15 lignes + CV détaillé en annexe)

Par quel moyen avez-vous connu ce prix ?

**Identification de la PME-ETI**

Raison sociale:

Adresse :

**Nom du PDG :**

**Coordonnées du PDG (email et téléphone) :**

CA :

Nombre d’employés :

Date de création :

Activité : (< 15 lignes + détails sur l’activité en annexe) :

**Objet de la coopération entreprise laboratoire**

*15 lignes*

**Dates et étapes de la coopération entreprise laboratoire.**

*15 lignes*

**Nature des apports technologiques du chercheur:**

*15 lignes (+ détail en annexe, si nécessaire)*

**Etat d’avancement de l’industrialisation :**

1. **Le transfert technologique du chercheur à l’entreprise est-il terminé ? OUI NON**
2. **L’industrialisation par l’entreprise est-elle terminée ? OUI NON**
3. **La commercialisation a-t-elle commencé ? OUI – NON**
4. **Quel est la part du Chiffre d’Affaires de l’Entreprise réalisé grâce à ce transfert ? xx% - yy K€**
5. **Emplois générés ou sauvegardés ?**
6. **Le chercheur fait-il actuellement des nouveaux développements pour cette même Entreprise ?**

***L’entreprise fera parvenir à travers le chercheur, ses deux dernières liasses fiscales.***

*15 lignes*