**Fiche de renseignements**

**CANDIDATURE AU PRIX Jean BRICARD 2023**

**Prénom et NOM du candidat : ……………………………………………………………………………………………**

**Titre de la thèse : ………………………………………………………………………….……………………………………**

**Laboratoire d’appartenance : ……………………………………………………………………………………………..**

**Merci de compléter les différents points ci-après puis de déposer ce fichier sur le site de soumission du CFA2023 à l’adresse** [**www.asfera.org/prixjeanbricard/soumission/**](http://www.asfera.org/prixjeanbricard/soumission/) **avec :**

* Votre CV
* Titre et descriptif de votre thèse (1 page maximum)
* Une proposition de communication orale au CFA2023 en respectant la procédure à suivre sur ce même site

**Nous attirons l’attention sur le fait que les éléments renseignés dans cette fiche (3 pages max)**

**vont être analysés par le Conseil Scientifique de l’ASFERA. Ils doivent être succincts et clairs.**

1. **Caractère significatif dans l’avancée des connaissances en science des aérosols**
2. **Identification du travail personnel accompli par le doctorant**
3. **Retombées potentielles (applications) et/ou mise en valeur des perspectives**
4. **Visibilité Scientifique & Technique (participation conférence, séminaires…)**
5. **Références des publications acceptées dans des revues ACL spécialisées sur les aérosols** (*Journal of Aerosol Science* - JAS, *Aerosol Science & Technology* - AST et *Aerosol and Air Quality Research* - AAQR)
6. **Références des publications acceptées dans des revues ACL ou non, et brevets déposés**

S’il est sélectionné pour être lauréat du Prix Jean Bricard 2023, le candidat s’engage à présenter la communication à l’EAC 2023 pour laquelle le jeune chercheur a été primé, afin de pouvoir bénéficier de la récompense associée.

**Signature du candidat NOM, Prénom et signature**

**du directeur de thèse**