|  |
| --- |
| **FICHE DE DEMANDE FINANCEMENT LABORATOIRE CERAPS** |

**1 – Personne (s) à l’origine de la demande**

**Nom (s) et Prénom (s) :**

**Adresse e-mail :**

**2 – Objet de la demande de financement**

Descriptif du projet **(annexe 1)**

(1 page A4 maximum - Times New Roman – 12)

Budget prévisionnel **(annexe 2)**

Date(s) de la mobilité ou de l’événement  (le cas échéant):

|  |
| --- |
| **ANNEXE 1 - Descriptif du projet**  1 page A4 maximum – Times New Roman – 12 |

Fait à , le

Signature :

|  |
| --- |
| **ANNEXE 2 - Budget Prévisionnel** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dépenses** (hébergement, frais de transport et de vie, frais d’édition…) | | **Recettes (dont subvention demandée au CERAPS)** | | **NEW Evaluation de l’empreinte carbone prévisionnelle  (sauf projets de publication)[[1]](#footnote-2)** |
| Nature | Montant | Source de financement | Montant |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Total dépenses : | | Total recettes : | | Total : … ± … kg eCO2 |

Montant total de l’aide sollicitée au laboratoire :

1. Pour calculer l’empreinte carbone :

   - déplacement(s) : utiliser le simulateur Missions du GDR Labos 1.5, sans les traînées de condensation ([apps.labos1point5.org/travels-simulator](https://apps.labos1point5.org/travels-simulator)).

   - hébergement : 40 kg eCO2/nuit d’hôtel approx. (cf. [staze.com/blog/why-does-staying-in-a-hotel-have-a-carbon-footprint/](https://staze.com/blog/why-does-staying-in-a-hotel-have-a-carbon-footprint/)).

   - repas : empreinte carbone non comptabilisée ici (considérant qu’on mangerait de toute façon)

   **Rappel : l’émission de CO2 doit être au maximum de 2 tonnes de eCO2/pers./an pour respecter l’Accord de Paris (limitation du réchauffement climatique à +1,5 °C au-dessus des niveaux pré-industriels). À titre d’exemple, 1 vol Paris-New York AR = 2 tonnes de eCO2 émis.** [↑](#footnote-ref-2)