*Ce formulaire doit être rempli le plus précisément possible afin que la plateforme puisse établir la proposition la plus adaptée à la demande à retourner à ceisam\_pli@univ-nantes.fr*

**Le demandeur**

|  |  |
| --- | --- |
| Institution/Société | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Nom | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Fonction | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Adresse | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Adresse mail | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| N° de téléphone | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Nom de l’équipe | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Nom du projet | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |

**Si nouveau client**

|  |  |
| --- | --- |
| SIRET | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| N° de TVA | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Comment avez-vous connu la plateforme ? | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
|  |  |

**Le projet**

Nature de la demande : Prestation  Collaboration avec publication

**Description du projet** (grandes lignes du projet) :

|  |
| --- |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |

**Nature des analyses souhaitées**

* Analyse globale (EA-IRMS): 13C  15N  34S  2H  18O
* Analyse isotopique composé-spécifique (GC-C-IRMS) : 13C  15N  18O  2H
* Analyse isotopique position-spécifique (PSIA) par RMN: 13C
* Analyse des carbonates (ISOFlow) : 13C  18O
* Analyse carbone inorganique dissous (CID) : 13C
* Analyse RMN 600 MHz : 1H  13C
* Analyse GC-MS haute résolution (Orbitrap) :

**Informations sur les échantillons**

(Nombre, quantité disponible, pureté, Abondance Naturelle / Enrichi (Quel noyau ? et quel % ?))

|  |
| --- |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |

**Préparation des échantillons à réaliser (état des échantillons) :**

|  |
| --- |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |

**Remarques éventuelles sur la valorisation, la confidentialité des travaux et le délai envisagé pour le projet :**

|  |
| --- |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |