|  |
| --- |
| **Mémoire scientifique, technique et économique -Projets de R&D+i - Programme Euskampus Résilience COVID-19**  |
| ***→ Titre du travail de R&D+i…..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..→ Renseignements sur le chercheur principal (CP) 1*** *(coordonnées)****→ Renseignements sur l’organisme de recherche du CP 1*** *(coordonnées)**Si le co-leadership de deux CP est envisagé* ***→ Renseignements sur le chercheur principal (CP) 2*** *(coordonnées)****→ Renseignements sur l’organisme de recherche du CP 2*** *(coordonnées)****→ Informations générales sur le projet de R&D+i**** Acronyme
* Mots-clés
* Domaine thématique
* Défi auquel répond le projet
* Résumé explicatif (*maximum 100 mots*)

*Domaine(s) concerné(s) par le projet :* *Sciences expérimentales* *Ingénierie et architecture ; Sciences de la santé**Sciences sociales et juridiques**Art et Humanités****Discipline(s) scientifique(s) :*** *…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..****Domaine thématique :**** *« Un virus, des millions de données »*
* *« Small is powerful »*
* *« L’industrie à la rescousse »*
* *« Une société résiliente »*

*Autre : …………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..…………..****→ Proposition scientifique et technique (maximum 2 000 mots)**** Contexte/Antécédents
* Justification
* Plan de travail : Objectifs et étapes ; Méthodologie ; Calendrier
* Applicabilité/impact des résultats
* Applicabilité/impact des résultats dans le contexte post-COVID-19
* Identification d’aspects éthiques : *Dans le cas de projets impliquant une activité de recherche, des expérimentations ou des interventions, il faudra obligatoirement présenter avant le début des projets le rapport favorable du comité d’éthique ou organe équivalent de l’organisme à l’origine de la proposition. En outre, la réglementation en vigueur sera appliquée à tout ce qui concerne :*
* *Utilisation et traitement des données à caractère personnel*
* *Recherche et interventions sur des êtres humains et/ou utilisation d’échantillons biologiques d’origine humaine*
* *Utilisation d’animaux pour l’expérimentation et à d’autres fins scientifiques*
* *Recherche avec des organismes génétiquement modifiés*
* *Recherche avec des agents biologiques à risque pour les humains, les animaux, les plantes et/ou l’environnement*

***→ Justification de l’approche interdisciplinaire (maximum 500 mots)******→ Impact attendu dans le contexte régional ou sur les parties prenantes identifiées (maximum 500 mots)******→ Capacité de l’équipe de travail*** * Coordonnées et rôles des membres de l’équipe + bref résumé de leur CV
* Qualité, parcours et adéquation de l’équipe

***→ Proposition économique*** * Budget total du travail et détail
	+ Schéma de cofinancement
	+ Aides demandées dans d’autres programmes ou appels à projets COVID-19
	+ Aides obtenues dans d’autres programmes ou appels à projets COVID-19
	+ Prévision de futures propositions conjointes locales, nationales ou internationales
 |