**Requête de conclusion d’une convention-programme**

**Programme cantonal d’encouragement de l’acquisition et du maintien des compétences de base chez les adultes pour la période 2021-2024**

|  |  |
| --- | --- |
| Canton(s)[[1]](#footnote-1) |  |
| Service compétent |  |
| Rue / case postale |  |
| NPA Lieu |  |
| Personne de contact  Nom  Prénom  Fonction  Courriel  Téléphone |  |
| Personne signataire de la convention  Nom  Prénom  Service  Fonction |  |
| Personne signataire de la convention  (en cas de signature à deux)  Nom  Prénom  Service  Fonction |  |

1. **Objet**

En signant la présente requête, le canton demande que soit établie une convention-programme dans le domaine de l’encouragement de l’acquisition et du maintien des compétences de base chez les adultes pour la période 2021-2024.

La convention-programme se fonde sur les principes, les objectifs et les modèles définis dans le Document de référence 2021-2024. Encouragement de l’acquisition et du maintien des compétences de base chez les adultes (art. 16 LFCo) du 28.11.2019 et ses annexes.

1. **Bases légales**

Bases légales cantonales de la convention-programme[[2]](#footnote-2) (voir chiffre 2 du modèle de convention-programme):

1. **Délai de dépôt**

La requête dûment signée et le programme cantonal doivent être déposés au SEFRI **au plus tard le 15 août 2020** (le cachet de la poste faisant foi).

Lieu/date: ……………………………………………………………………………

Nom : ………………………………………………………………………….

Signature: ………………………………………………………………………….

La demande doit être adressée par voie postale à l’adresse suivante:

Secrétariat d’Etat à la formation,

à la recherche et à l’innovation SEFRI

Formation continue et encouragement de projets

Priska Widmer

Einsteinstrasse 2

3003 Berne

1. En cas de collaboration entre plusieurs cantons, les requérants déposeront un formulaire conjoint. [↑](#footnote-ref-1)
2. En cas de collaboration entre plusieurs cantons, le contrat de collaboration doit être cité ici. Ce contrat doit être joint à la demande. [↑](#footnote-ref-2)