

# Le Data Emploi / Formation

## *La Cellule technique prospective emploi/formation*



## Éléments de contexte

### Les 2 bureaux du Crefop validant :

- 29 mars 2021 : La création de la « Cellule technique prospective emploi/formation »
- 10 mai 2021 : Les missions et la gouvernance de la « Cellule technique prospective emploi/formation »

## Les démarches engagées

- ✓ **Réunion le 1<sup>er</sup> juillet réunissant les OPCO** pour présenter la démarche : le Data emploi-formation, la Cellule technique prospective et l'expérimentation sur le secteur agricole (*Présentation conjointe : Etat, Région, Transitions Pro, Carif-Oref de Normandie, Pôle emploi*)
- ✓ **Présence des OCPO et de certains observatoires**

## Retours positifs des OPCO

Suite à cette présentation **réalisation d'une note de cadrage par la Cellule technique prospective pour valider la démarche auprès de leurs instances**

- **Ecriture à « 5 mains »** sur juillet
- **Transmission aux OPCO** début août
- **3 retours** à début septembre : **OPCO Commerce, Constructys, OPCO 2I**

## A venir

- ✓ **Relancer les OPCO**
- ✓ **Les contacts en cours (hors OPCO)** : France compétences, RCO, Céreq, Direction nationale de Pôle emploi...
- ✓ **1<sup>ère</sup> réunion de la Cellule technique prospective dans son format définitif en décembre**

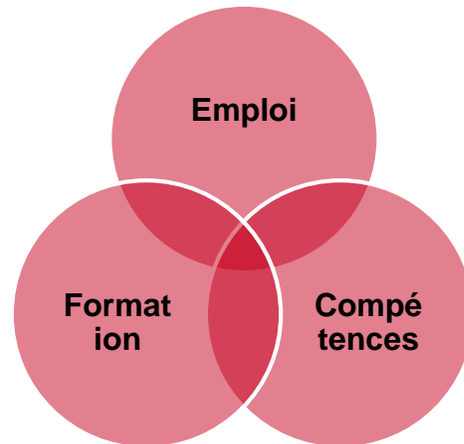
## ENJEUX

**Demain emporter l'engagement, l'adhésion des OPCO et de leurs observatoires**

# L'expérimentation du secteur agricole

## Le projet de POC (Preuve de concept)

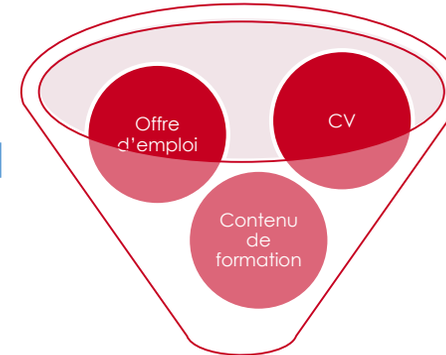
Croiser les données emploi  
formation et compétences



Création d'une interface  
d'analyse (data  
visualisation) mobilisable  
par l'ensemble des  
partenaires  
emploi/formation



Enrichir d'une analyse textuelle  
basée sur de l'intelligence  
artificielle (NLP)



POC réalisé avec l'appui du Datalab  
(Benchmark , expertise et outils de  
traitement de la donnée)

- ✓ Pour décembre : désignation du prestataire pour la réalisation du POC
- ✓ Premier trimestre 2022 : présentation de la démarche au Crefop