

Flash collectivités 2022-01

Cayenne, le 19 janvier 2022

APPELS A PROJETS REACT EU

"La nouvelle maquette du PO FSE Guyane Etat 2014-2020 intègre la ***première tranche du fonds additionnel REACT-EU à hauteur de 23 372 658,65€.***

Cela se traduit par l'introduction d'un septième axe pour "réparer les dommages suite à la crise causée par la pandémie de Covid19 et préparer une reprise écologique, numérique et résiliente de l'économie", doté d'un taux de cofinancement pouvant aller jusqu'à 100%.

Cet Axe 7 est composé de 6 Objectifs Spécifiques (OS) donnant lieu à six appels à projets présentés ci-dessous :

OS 7.13.1.1 "Agir pour faciliter l'accès à l'emploi, à la qualification et à l'éducation y compris ceux menacés par une sortie précoce du système scolaire"

OS 7.13.1.2 "Favoriser l'insertion professionnelle des demandeurs d'emploi"

OS 7.13.1.3 "Faciliter l'adaptation au changement des travailleurs, des entreprises et des entrepreneurs"

OS 7.13.1.4 "Accroître le nombre d'actifs occupés formés, notamment les moins qualifiés"

OS 7.13.1.5 "Renforcer l'employabilité et l'accès à la formation des personnes les plus éloignées du marché du travail en vue de leur inclusion sociale"

OS 7.13.1.6 "Renforcer les compétences des acteurs socio-économiques, associatifs et du dialogue social et leur mise en réseau"

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 11/02/2022, 18h59 heure de Guyane (22h59 heure de Paris). En fonction du nombre de réponses reçues, une phase ultérieure d'ouverture d'appels à projets n'est pas à exclure.

La demande de concours est obligatoirement à remplir et à déposer sur le site **Ma Démarche FSE** (entrée "programmation 2014-2020"). "

Pour toutes questions relatives à ces AAP il est possible de s'adresser à l'adresse générique suivante :
973.fse@dieccte.gouv.fr

Pour votre information et diffusion dans votre cercle de partenaires, les 6 Appels à projets REACT EU du FSE Etat sont disponibles à l'adresse ci-dessous :

<https://guyane.deets.gouv.fr/Appels-a-projets-REACT-EU>