

Vu le code de l'éducation et notamment ses articles L712-1, L712-2 et L712-3,

Vu le décret 2015-663 du 10 juin 2015 portant approbation des statuts de la COMUE Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées et son règlement intérieur modifié,

Vu la convocation qui a été adressée au Conseil d'Administration 8 jours avant la séance, conformément à l'article R33 du règlement intérieur de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées,

Considérant que 62 membres étaient présents ou représentés sur les 77 qui composent le conseil : le quorum étant atteint,

Le Conseil d'Administration dans sa séance du 15 octobre 2021

Après en avoir délibéré et considérant les résultats du vote, à savoir :

- 62 voix favorables
- 0 voix défavorable
- 0 membre ne prenant pas part au vote
- 0 abstention

DÉCIDE

Par la présente délibération, le Conseil d'Administration de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées approuve le plan de financement et la demande de FEDER REACT'UE pour la poursuite de la mise en œuvre du projet afin de poursuivre la mise en œuvre du projet DROCC-OCCALDAT.

Toulouse, le 15 octobre 2021

**Le Président de l'Université
Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées**



Philippe RAIMBAULT

RÉDACTEUR : Hervé - Luga

SERVICE : SNUT/VP Numérique

DATE : 5 octobre 2021

OBJET : Plan de financement et demande de FEDER REACT-UE pour l'opération DROCC-OCCALDAT

Le programme de financement présenté ici s'inscrit dans le cadre général de la labellisation du Datacenter régional ESR de l'Occitanie, le DROcc. Plus précisément cette demande est issue du programme OCCALDAT défini avec l'ensemble des acteurs de la recherche du site fin 2019 dans l'objectif de construire un catalogue de services numériques ouverts à la communauté dans le cadre du DROcc.

Le programme Occaldat donne lieu à deux financements : un premier sur fonds CPER, un deuxième sur fonds Feder.

Ce programme permettra de créer l'offre de services caractérisée par

- *Un environnement mutualisé de stockage de données : cet environnement doit permettre la création de services autour de la donnée à destination des chercheurs et des laboratoires.*
- *Un environnement de cloud recherche, co-construit avec les partenaires DROcc situés en Occitanie Est permettant de proposer un environnement applicatif pour le développement d'environnements virtuels de recherche et de moyens de calculs de type prototypage.*
- *Un environnement spécifique au calcul en bio-informatique séquence pour assurer la continuité des opérations offertes par la plateforme Génotoul.*
- *La jouvence des moyens de calculs proposés par l'U.A.R. CALMIP.*

Dans le cadre du projet l'ensemble de ces moyens sont conçus et opérés de manière collégiale et forment dont une seule et même plateforme de services localisés au sein de la salle PCI de l'Espace Clément Ader.