

**SEANCE DU 22 NOVEMBRE 2021
RELEVÉ D'AVIS ET DE DECISIONS**

LE DIRECTOIRE DE L'ETABLISSEMENT PUBLIC EXPERIMENTAL UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE, EN SA SEANCE DU 22 NOVEMBRE 2021

Membres présents : Mathias BERNARD (Président UCA) ; Sophie COMMEREUC (Directrice générale Clermont Auvergne INP) ; Patrice MALFREYT (Institut des sciences) ; Pierre MATHIEU (Institut des Lettres Langues Sciences humaines et sociales) ; Christine BERTRAND (Institut Droit Economie Management) ; Michel JAMES (Institut de technologie) ; Jean-Marc LOBACCARO (Institut Sciences de la vie santé agronomie environnement) ; Anne FOGLI (Premier VP) ; Vanessa PREVOT (VP Recherche) ; Françoise PEYRARD (VP Formation) ; Thierry MARTIN-LASSAGNE (Représentant la monde socio-économique) ;

Membres excusés : Mathis NAPIERALA (VP Etudiant) ;

Membres avec voix consultative : François PAQUIS, Directeur Général des Services (DGS) UCA ;

Invités permanents : Céline NEBOUT (Cabinet) ;

Invités ponctuels : Frédéric LAURENT (DGS Clermont Auvergne INP) ; Isabelle BLACHERE (Clermont Auvergne INP).

A RENDU LES AVIS SUIVANTS :

1. Approbation des accords et conventions

Résultat du vote

Votants : 11

Pour : 11

Contre : 0

Abstentions : 0

L'avis est réputé favorable

2. Qualification des postes (campagne d'emplois EEC 2022)

Résultat du vote

Votants : 11

Pour : 11

Contre : 0

Abstentions : 0

L'avis est réputé favorable

3. Campagne d'emplois BIATSS 2022

Résultat du vote

Votants : 11

Pour : 11

Contre : 0

Abstentions : 0

L'avis est réputé favorable

4. Présentation du budget 2022 de Clermont Auvergne INP

Résultat du vote

Votants : 11

Pour : 11

Contre : 0

Abstentions : 0

L'avis est réputé favorable

A DECIDE :

1. Acceptation de don (AGORAE)

Résultat du vote

Votants : 11

Pour : 11

Contre : 0

Abstentions : 0

La proposition est adoptée à l'unanimité.

2. Acceptation de don (Gala de la Fondation)

Résultat du vote

Votants : 11

Pour : 11

Contre : 0

Abstentions : 0

La proposition est adoptée à l'unanimité.

Le Président de l'UCA

Mathias BERNARD