

**CONSEIL D'ADMINISTRATION
DE L'ETABLISSEMENT EXPERIMENTAL
UNIVERSITE COTE D'AZUR**

SEANCE DU 28 JANVIER 2021

DELIBERATION N° 2021-007

Objet : Versement des Crédits Scientifiques Incitatifs – CSI 2021, volets « Colloque, Equipement et Recherche », aux tutelles.

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'ETABLISSEMENT EXPERIMENTAL UNIVERSITE CÔTE D'AZUR

Vu le Code de l'Education,

Vu l'ordonnance n°2014-1329 du 6 novembre 2014 relative aux délibérations à distance des instances administratives à caractère collégial, et notamment son article 4 I,

Vu l'ordonnance n°2018-1131 du 12 décembre 2018 relative à l'expérimentation de nouvelles formes de rapprochement, de regroupement ou de fusion des établissements d'enseignement supérieur et de recherche,

Vu le décret n° 2014-1627 du 26 décembre 2014 relatif aux modalités d'organisation des délibérations à distance des instances administratives à caractère collégial,

Vu le décret n°2019-785 du 25 juillet 2019 portant création d'Université Côte d'Azur et approbation de ses statuts, et notamment son article 44,

Vu le règlement intérieur d'Université Côte d'Azur,

Vu la délibération n°2020-01 du 9 janvier 2020 du Conseil d'administration d'Université Côte d'Azur portant élection de M. Jeanick BRISSWALTER en qualité de Président d'Université Côte d'Azur,

Vu l'arrêté n°149-2020 du 3 février 2020, portant délégation de signature du Président d'Université Côte d'Azur à M. Marc DALLOZ, Vice-président du Conseil d'administration d'Université Côte d'Azur,

Vu la délibération n°2020-97 du 4 septembre 2020 du conseil d'administration d'Université Côte d'Azur portant sur les modalités d'organisation à distance des délibérations des instances collégiales d'Université Côte d'Azur,

Vu la délibération n°2020-45 du Conseil Académique du 18 Décembre 2020,

Vu l'avis favorable du Conseil Académique du 18 décembre 2020,

Vu l'ensemble des pièces transmises aux membres,

Entendu l'exposé de M. Noël DIMARCQ, Vice-président Recherche et Innovation.

Approuve la répartition des Crédits Scientifiques Incitatifs - CSI 2021 versés aux Etablissements Publics à caractère Scientifique et Technologique (EPST), telle qu'annexée à la présente délibération, pour un montant total de 139 500 euros (cent trente-neuf mille cinq cents euros).

Cette délibération est adoptée à l'unanimité des voix.

Membres en exercice : 40

Quorum : 21

Membres présents et représentés : **35**

Fait à Nice, le 28 janvier 2021

Pour le Président d'Université Côte d'Azur
et par délégation,
Le Vice-Président
Conseil d'Administration

Marc DALLOZ

CLASSEE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : **2021-007**
TRANSMISE AU RECTEUR, CHANCELIER DES UNIVERSITÉS LE **11 FEV 2021**
PUBLIÉE SUR LE SITE INTERNET D'UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR LE :

MODALITÉS DE RECOURS CONTRE LA PRÉSENTE DÉLIBÉRATION :

En application de l'article R. 421-1 du code de justice administrative, le Tribunal administratif peut être saisi par voie de recours formé contre la présente délibération, et ce dans les deux mois à partir du jour de sa publication et de sa transmission au Recteur, en cas de délibération à caractère réglementaire.

CSI 2021 FINANCÉS AVEC MANDAT DE GESTION EPST (TUTELLES)

Volet	N° DRVI	Laboratoire	Intitulé du Projet	Acronyme du projet	Directeur	Porteur (s)	Montant attribué par le CAc	Mandat de gestion
COLLOQUE	2	LAGRANGE	Conference « Cometary Science: from Rosetta to Comet Interceptor and beyond »	Cometary Science	Philippe STEE	Pierre HENRI	2 500,00 €	OCA
	8	ISA	AgroSym	AgroSym	Philippe CASTAGNONE	Pierre FRENDON	1 500,00 €	INRAE
	18	INPHYNI	Journées Doctorales de la Physique Niçoise 2021	JDPN 2021	Guillaume HUYVET	Sébastien TANZILLI Alek LAGARRIGUE	1 500,00 €	CNRS DR20
	23	BCL	Les écrits numériques sont-ils des textes	TEXTIEL	Fanny MEUNIER	Véronique MAGRI	1 500,00 €	CNRS DR20
	25	BCL	Linguistique de la définition : formes, textes, discours	LDF	Fanny MEUNIER	Véronique MONTAGNE	1 000,00 €	CNRS DR20
	31	CEPAM	Rencontres Scientifiques « Vallées de Préhistoire »	VIP - Vallées Internationales de Préhistoire	Isabelle THERY	Louise PURDUE	2 500,00 €	CNRS DR20
TOTAL							10 500,00 €	

Volet	N° DRVI	Laboratoire	Intitulé du Projet	Acronyme du projet	Directeur	Porteur (s)	Montant attribué par le CAc	Mandat de gestion
ÉQUIPEMENT	7	ISA	Imagerie mosaïque en 3D, interconnexion et analyse multimodale sur le plateau de microscopie ISA	MEMOIR - Mosaic fluorEscence Microscopy & InteRconnexion	Philippe CASTAGNONE	Olivier PIERRE	14 000,00 €	INRAE
	8	IPMC	La thermophorèse à micro-échelle pour l'élaboration de nouvelles stratégies thérapeutiques.	MiST	Jean-Louis NAHON	Michel FRANCO	20 000,00 €	CNRS DR20
TOTAL							34 000,00 €	

Volet	N° DRVI	Laboratoire	Intitulé du Projet	Acronyme du projet	Directeur	Porteur (s)	Montant attribué par le CAc	Mandat de gestion
RECHERCHE	2	BCL	Coding Syntactic Microvariation	CoSMic	Fanny MEUNIER	Diego PESCARINI	10 000,00 €	CNRS DR20
	7	GEOAZUR	Dynamique des Relais Transpressifs et Transtensifs	DRITT	Marc SOSSON	Guillaume Duclaux	7 000,00 €	CNRS DR20
	12	GEOAZUR	Extreme events Archived in GEological Records off Taiwan	EAGER	Marc SOSSON	Gueorgui RATZOV	7 000,00 €	CNRS DR20
	14	LAGRANGE	GRAVITY+ : la contribution niçoise	G+	Philippe STEE	Florentin MILLOUR	13 000,00 €	OCA
	17	ISA	Identification et Comparaison des profils trAnscriptomiques de la tomate en REponse à l'attaque par des agents pathogènes	ICARE	Philippe CASTAGNONE	Maëlle JAOUANNET	13 000,00 €	INRAE
	22	CEPAM	ISOtopie des substances lipidiques contenues dans des céramiques NEOlithiques	ISONEO	Isabelle THERY	Martine REGERT	5 000,00 €	CNRS DR20
	24	IPMC	Les organoïdes cérébraux : mise en place d'un modèle innovant pour étudier le rôle des cytokines et des métabolites microbiens dans le neuro-développement humain.	CyMetDev	Jean-Louis NAHON	Laetitia DAVIDOVIC	15 000,00 €	CNRS DR20
	32	IPMC	Proteomics and lipidomics as tools to model Fragile X Syndrome in Drosophila	LIPRO-ID	Jean-Louis NAHON	Maria CAPOVILLA	10 000,00 €	CNRS DR20
	35	INPHYNI	Silicon Photonics for HIgh-dimension Quantum applications	SPHIQ	Guillaume HUYET	Virginia D'Auria	15 000,00 €	CNRS DR20
TOTAL							95 000,00 €	