

DELIBERATION N° 2023-0523-02

**SEANCE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE ET
PEDAGOGIQUE
DE L'EUR SCIENCES DE LA SOCIETE ET DE
L'ENVIRONNEMENT (ODYSSEE)**

DU 23 MAI 2023

Objet : Bonus ESPOIR - proposition de maquette et MCC des formations dispensées par Université Côte d'Azur

**LE CONSEIL SCIENTIFIQUE ET PEDAGOGIQUE DE L'EUR ODYSSEE DE L'ETABLISSEMENT
EXPERIMENTAL UNIVERSITE CÔTE D'AZUR**

Vu le code de l'éducation,
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°2019-785 du 25 juillet 2019 portant création d'Université Côte d'Azur et approbation de ses statuts, notamment ses articles 49 et 51,
Vu le règlement intérieur d'Université Côte d'Azur,
Vu la délibération n°2020-01 du Conseil d'Administration d'Université Côte d'Azur en date du 09 janvier 2020 portant élection de M. Jeanick BRISSWALTER en qualité de Président de l'établissement expérimental Université Côte d'Azur,
Vu l'arrêté n°294/2020 du 08 décembre 2020 portant nomination de M. Christian RINAUDO en qualité de Directeur de l'EUR SCIENCES DE LA SOCIÉTÉ ET DE L'ENVIRONNEMENT (ODYSSEE),
Vu la délibération n°2021-04 du 16 février 2021 du Conseil Académique d'Université Côte d'Azur relative aux délégations de compétences aux instances délibérantes des écoles universitaires de recherche et à celles d'autres composantes sans personnalité morale d'Université Côte d'Azur,

Vu l'ensemble des pièces transmises aux membres,
Lu l'exposé de Mme Karine EMSELLEM, Chargée de mission Pédagogie de l'EUR ODYSSEE
Après en avoir délibéré, le conseil scientifique et pédagogique de l'EUR ODYSSEE

Adopte la proposition de maquette et de modalités de contrôle des connaissances (MCC) du Bonus ESPOIR telles qu'annexées à la présente délibération, comme suit :

Membres en exercice : 20
Quorum : 12
Membres présents et représentés : 17

Bonus ESPOIR

Adoption de la proposition de maquette avec 14 voix pour et 3 abstentions

Bonus ESPOIR

Adoption de la proposition de MCC avec 15 voix pour et 2 abstentions

Fait à Nice, le 23/05/2023

Pour le Président d'Université
Côte d'Azur et par délégation
Le Directeur de l'EUR ODYSSEE
Sciences de la Société et de l'Environnement
Christian RINAUDO



CLASSEE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : 2023-0523-02

PUBLIE SUR LE SITE INTERNET D'UCA LE : 08/06/2023

TRANSMISE AU RECTEUR LE : 06/06/2023

MODALITES DE RECOURS CONTRE LA PRESENTE DELIBERATION :

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.



EUR ODYSSEE – SEANCE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE ET PEDAGOGIQUE DU 23 MAI 2023

ANNEXE A LA DELIBERATION N° 2023-0523-02

**PROPOSITION DE LA MAQUETTE DU BONUS ESPOIR
 PROPOSITION DES MCC DU BONUS ESPOIR**

Composante	Type diplôme	Liste des formations bénéficiaires du Bonus ESPOIR 2023 Formations de MASTER DE L'EUR	
		Mention	Parcours
EUR ODYSSEE	Bonus ESPOIR	Droit international et droit européen	Migration Studies
		Sciences Politiques	Migration Studies
		Sciences Sociales	Migration Studies
			Anthropologie des Techniques et Innovation Sociale : design, eau et environnement durable (ATIS)
		Sciences de la terre et des planètes, environnement	Préhistoire, Paléoenvironnement, Archéosciences (PPA)
		Civilisations, cultures et sociétés	Métiers du patrimoine, Histoire de l'Art, Archéologie (MPHAA)
			Sciences Historiques (SH)
		Gestion de l'environnement	Gestion de l'Environnement et du Développement Durable (GEDD)
			Géoprospective, Aménagement et Durabilité des territoires (GEOPRAD)
			Pollution Atmosphérique, Changement Climatique, Impacts Sanitaires, Énergies Renouvelables (AIR)
			Communication Ecocitoyenne et Développement Durable (ComEDD)
		Psychologie	Ingénierie psychosociale, psychologie du travail et ressources humaines (IPPTRH)

