

## APPEL A PROJET DE L'INSTITUT NEUROMOD

### Montage de projets internationaux (grands projets)

### 1. Objet

L'objectif de cet appel à projets est de **favoriser l'émergence de consortiums, capables de monter des projets de recherche d'excellence et à haute visibilité internationale** tels que des ERC, Synergy, ou des AAP internationaux d'envergure.

Le **présent appel vise à financer le montage de projets portant sur les thématiques de l'institut**, en respectant l'interdisciplinarité entre la (1) modélisation et (2) les sciences cognitives, la médecine ou les neurosciences.

La subvention servira à couvrir des frais de mission, des expertises et consultants, des équipements ou du fonctionnement nécessaire au lancement du projet.

### 2. Règles et évaluation

Tout membre d'Université Côte d'Azur peut candidater.

Les demandes seront évaluées par le Conseil scientifique qui sollicitera au besoin des expertises extérieures, en fonction des **critères** suivants :

- ✓ Excellence scientifique.
- ✓ Excellence des universités du consortium et des membres du projet.
- ✓ Excellence et chances à l'AAP visé.
- ✓ Complémentarité du consortium (cf. des compétences qui n'existent pas à NeuroMod).
- ✓ Interdisciplinarité entre les disciplines (1) et (2) ((1) modélisation, (2) sciences cognitives, médecine et neuroscience).

### 3. Candidature

Les dossiers de candidature comporteront :

- Le **formulaire de candidature en annexe**, dûment complété.
- Un **diagramme de Gantt**.
- Tout document annexe pertinent**, y compris des devis et éventuellement une liste de publications, programme de recherche etc.
- Les dossiers de candidature doivent être **déposés sur la plateforme Nuxeo** en cliquant sur le lien suivant : [AAP NeuroMod Grands-Projets 2023](#)
- L'ensemble des documents demandés doit être concaténé dans un seul fichier PDF dénommé selon le schéma suivant : AAPGP\_NOM du Porteur\_2023.pdf.

Une fois le projet admis, le **porteur de projet s'engage à remplir un contrat** et à rendre compte de ses avancées. Une participation à la vie de NeuroMod est également attendue (participation à la conférence annuelle ou présentation des résultats scientifiques).



#### 4. Calendrier

- Lancement de l'AAP : 31 mai 2023
- Clôture de l'appel : 31 août 2023
- Résultats et sélection : 22 septembre 2023

#### 5. Dépenses éligibles

Les **dépenses éligibles** portent exclusivement sur les frais de fonctionnement (missions, gratifications de stage, achat de consommables et petits matériels), l'acquisition d'équipements (matériel de plus de 4k€ avec devis à l'appui). Les demandes de masse salariale ne sont pas éligibles.

La **subvention maximale accordée par l'institut NeuroMod est de 30 000€ HT** et devra être dûment justifiée. Les fonds seront accessibles aux membres autorisés par le contrat d'engagement.

N.B. : Les subventions devront être dépensées avant le 1 <sup>er</sup> décembre 2024.
---

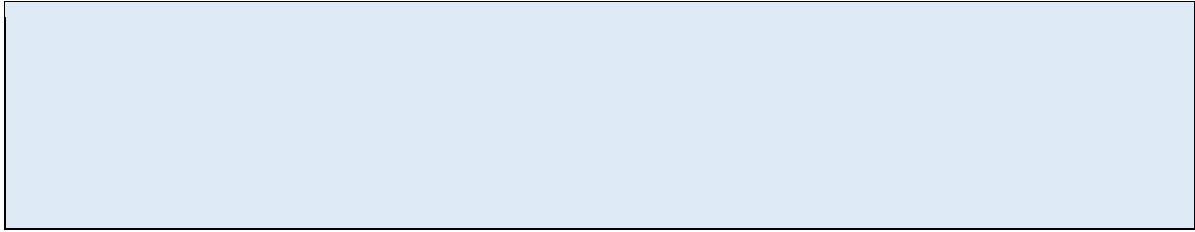
#### 6. Contact

Pour toute demande, veuillez-vous adresser à [neuromod.dir@univ-cotedazur.fr](mailto:neuromod.dir@univ-cotedazur.fr)

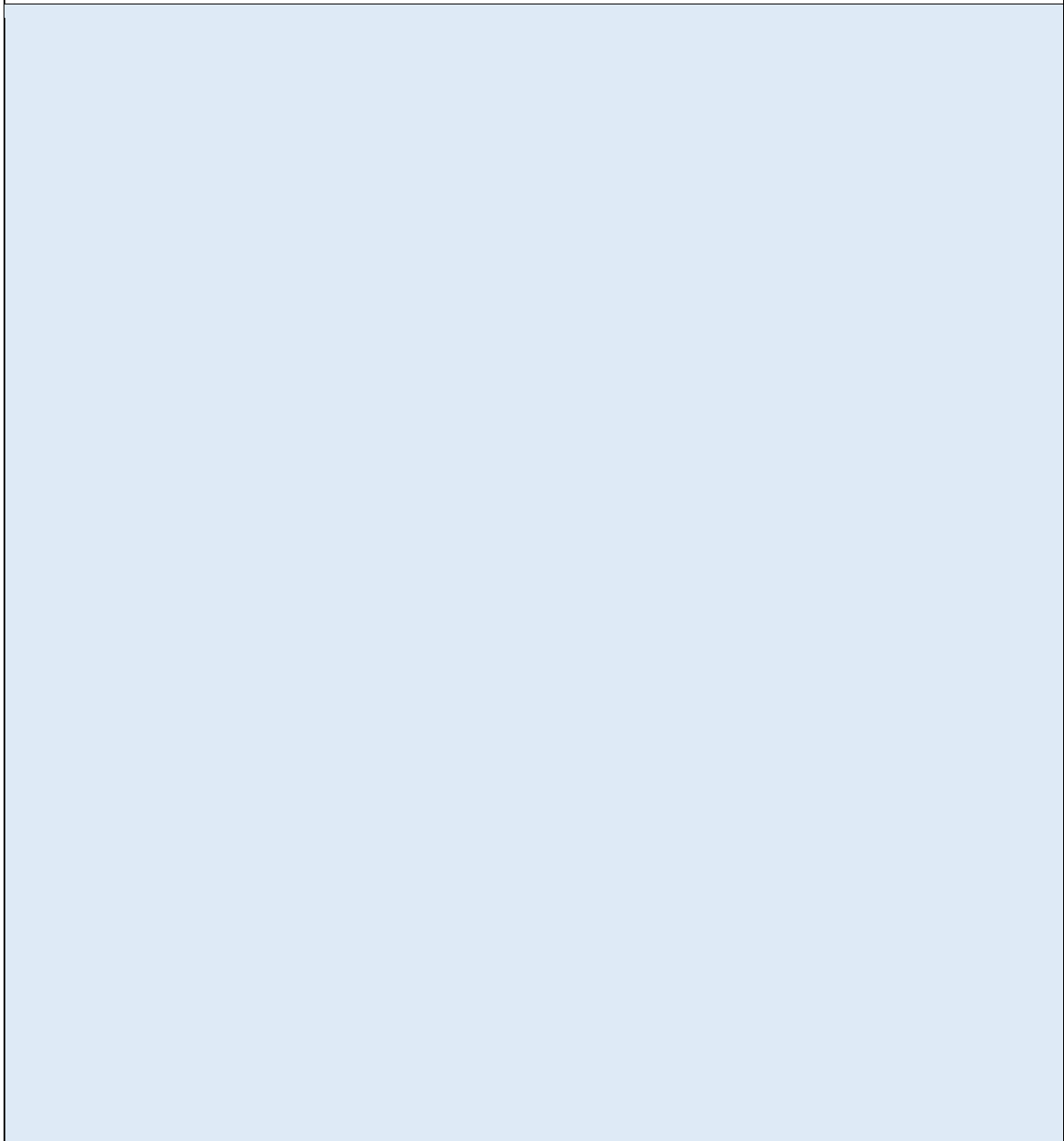
## Formulaire de réponse "AAP Grands Projets"

Nom, prénom du demandeur	
Fonction, affiliation	
Coordonnées (mail/tel)	
Titre/acronyme du projet	
Domaines de recherche	
Montant demandé	
Partenaires/personnes impliquées	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>

<p><b>1. Exposé scientifique du projet et argumentaire (5 pages max.)</b></p>



**2. Mise en œuvre / faisabilité du projet (diagramme de Gantt à ajouter en annexe)**



**3. Budget prévisionnel** (indiquez le montant total et d'éventuels cofinancements)

	Montant	Description
Consommables	€	
Equipement	€	
Missions	€	
Autres (précisez)	€	
Co-financement (déjà obtenu ou escompté)	€	
<b>TOTAL</b>	€	