



## FR- APPEL A PROJET DE L'INSTITUT NEUROMOD Support au 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**, et promouvant l'interdisciplinarité entre (1) la modélisation, (2) les sciences cognitives et (3) la médecine et/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 un jury nommé 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), (2) et (3) ((1) modélisation, (2) sciences cognitives, (3) médecine et neuroscience).

Les **critères d'évaluation précis**, qui seront fournis aux membres du jury, sont énoncés dans le document **en annexe** de l'appel.

### 3. Candidature

Les dossiers de candidature comporteront :

- Le **formulaire de candidature**, 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 2025](#)
- L'ensemble des documents demandés doit être concaténé dans un seul fichier PDF dénommé selon le schéma suivant : AAPGP\_NOM du Porteur\_2025.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 : 20 février 2025
- Date limite pour les soumissions initiales (1<sup>ère</sup> version) : 25 avril 2025, 17h.
- Date limite pour les soumissions révisées (après un premier retour) : 30 mai 2025
- Résultats et sélection : à partir du 30 septembre 2025

## 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 1 500 € 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 la fin de l'année 2026.
---

## 6. Contact

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



## EN- CALL FOR PROJECTS - NEUROMOD INSTITUTE International Project Seeding (Major Projects)

### 1. Objective

The aim of this call for projects is to **promote the emergence of a consortium able to apply for excellent projects calls with high international reach**, such as ERC, Synergy or other large-scale international calls for projects.

The **aim of this call is to fund the setting up phase of projects that address the Institute's themes**, promoting interdisciplinarity between (1) modeling (2) cognitive science, and (3) medicine and/or neuroscience.

The grant will be used to cover travel costs, expert advice and consultants, equipment or operating costs required to launch the project.

### 2. Rules and Evaluation

Any member of Université Côte d'Azur can apply.

Requests will be evaluated by a jury appointed by the Scientific Council, which will seek external expertise if necessary, based on the following **criteria**:

- Scientific excellence.
- Excellence of the universities of the consortium and the project members.
- Excellence and chances of success in the targeted call.
- Complementarity of the consortium (e.g. skills not represented at NeuroMod).
- Interdisciplinarity between disciplines: (1) modeling (2) cognitive science, and (3) medicine and/or neuroscience.

**The exact evaluation criteria** that will be communicated to the jury are stated in the **appendix of the present document**.

### 3. Application

Applications must include :

- The **application form**, duly completed.
- A **Gantt chart**.
- Any relevant supporting documents**, including quotations and possibly a list of publications, research program, etc.
- Applications must be **submitted on the Nuxeo platform** by clicking the following link: [AAP NeuroMod Grands-Projets 2025](#)
- All requested documents must be concatenated in a single PDF file named according to the following scheme: AAPGP\_NAME of PI\_2025.pdf.

Once the project has been accepted, the **project leader commits to signing a contract** and reporting on progress. Participation in the life of NeuroMod is also expected (participation in the annual conference or presentation of scientific results).



## 4. Timeline

- Launch of the call: February 20, 2025
- Deadline for initial applications: April 25, 2025, at 5 PM
- Deadline for revised applications (after some first feedback): May 30, 2025
- Results and selection: starting from September 30, 2025.

## 5. Eligible expenses

**Eligible expenses** are exclusively for operating costs: travel costs, internship payments, purchase of equipments (equipment over €1,500 with supporting quote) and supplies. Payroll requests are not eligible.

The **maximum grant awarded by the NeuroMod Institute is €30,000 excluding VAT**, and must be duly justified. The funds will be accessible to authorized members as stated in the contract.

N.B.: the grant must be spent before the end of the year 2026.
--

## 6. Contact

For any inquiries, please contact [neuromod.dir@univ-cotedazur.fr](mailto:neuromod.dir@univ-cotedazur.fr)



## ANNEXE/APPENDIX: Funding Rules and Evaluation Criteria

### Funding rules

- The theme of the project must be part of the Neuromod themes.
- Requests for payroll costs will not be considered.
- The budget available for the call is 30,000€ excluding taxes.
- Any member of Université Côte d'Azur can apply. Consortia should involve at least one more university partner belonging to a different NeuroMod discipline (except if duly justified, but this must remain exceptional) following the rules mentioned in section 4 below.

### Evaluation criteria

#### 1. Scientific issues and project ambition (score /5)

- Are the general issues and challenges clearly identified?
- Is the project ambitious enough (scientific and/or multidisciplinary challenge, new collaborations with highly visible international teams, ...)?
- Is the state of the art complete?

#### 2. Excellence of the consortium (score /5)

- Ranking of partner universities, CV's of project members (number of funded projects, capacity to drive a community, scope of the research topics, ...) and their publications (novelty, impact, number, ...)?
- Experience in the consortium in managing large-scale projects?
- Does the scientific experience of the project members fit the proposed project (i.e. are they experts in the field)?

#### 3. Complementarity of the consortium (score /5)

- Does the project involve skills that do not exist at NeuroMod? Justify the involvement of non-NeuroMod experts if such experts are available at NeuroMod.
- Is each partner's contribution to the project clearly identified?
- Do these contributions help answer the scientific problem? Are these contributions mandatory to achieve the project goals?

#### 4. Interdisciplinarity between disciplines (1) and (2) ((1) modeling, (2) cognitive science, medicine and neuroscience) and relevance to the targeted call (score /5)

- Is the project interdisciplinary?
- Is the project feasible in terms of resources and objectives?
- Are all the expenses requests justified?
- Is the project able to create an interdisciplinary dynamic within NeuroMod? And what is the added value of the project for the NeuroMod Institute?
- Is the problem of each discipline clearly identified?
- *If relevant, is the link between theory and experimentation well described?*

#### Recommendation (TOTAL SCORE /20)

Overall assessment, positive points and areas for improvement.