



FORMAL, PHYSICAL AND  
ENGINEERING SCIENCES  
GRADUATE SCHOOL AND RESEARCH



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR

# CALL FOR APPLICATIONS FOR "MASTER'S LEVEL EXCELLENCE SCHOLARSHIPS"

[Launch of the call: February 1, 2021](#)

[Deadline: May 7, 2021](#)

[Results : June 10, 2021](#)



**FORMAL, PHYSICAL AND  
ENGINEERING SCIENCES**  
GRADUATE SCHOOL AND RESEARCH



**UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR**

## CONTEXT

Formal, Physical and Engineering Graduate School and Research (also called SPECTRUM Graduate School) offers a top-level multidisciplinary education at master's and doctorate level, rich in theoretical knowledge and practical applications in mathematics, physics, astrophysics, earth sciences, chemistry and engineering. SPECTRUM is seeking to attract the best students to its academic programs. With the support of its research laboratories and academic departments, the Graduate School is therefore offering excellence scholarships to very high-level Master 1 or Master 2 students interested in applying. These scholarships aim to develop the attractiveness of all the master's programs of the Graduate School and increase their national and international visibility. The call for applications is therefore aimed at any student graduating from a French or foreign university.

These merit-based scholarships will be awarded for the 2021-2022 academic year. Each scholarship amounts to 1,000 euros per month for 10 months (September to June) including internship stipends. Scholarships comply with deliberation 2020-81 of July 20, 2020 (see appendix). Non-EU scholarship recipients are exempt from registration fees.

*This funding granted by SPECTRUM complements other financial incentives offered by the university (the "UCA Champion" scholarship awarded by the IDEX and the "Equal opportunities" scholarship awarded by the UCA Foundation, for both of which calls for applications are closed). The funding granted by SPECTRUM cannot be combined with these other scholarships.*

## MASTER'S DEGREES OF THE FORMAL, PHYSICAL AND ENGINEERING GRADUATE SCHOOL (SPECTRUM GS)

Students in work-study and apprenticeship master's programs are not eligible for these scholarships.

[SPECTRUM master's degrees](#) that qualify for these scholarships:

- Molecular chemistry
  - F2C: Fragrances & fine chemistry
- Environmental management
  - EuroAqua: Euro hydroinformatics and water management\*
  - HydroProtech: Management of hydrotechnological and environmental projects\*



**FORMAL, PHYSICAL AND  
ENGINEERING SCIENCES**  
GRADUATE SCHOOL AND RESEARCH



**UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR**

- Mathematics and applications
  - Pure applied mathematics
  - Fundamental mathematics
  - Mathematical engineering\*
- Fundamental physics and applications
  - MAUCA: Master in Astrophysics at Université Côte d'Azur
  - OAM: Waves, atoms, matter
- Earth and planet sciences, environment
  - 3G: Geophysics, geology, geotechnics

*\*Only the standard track and not the vocational track*

## ELIGIBILITY

Students who meet the eligibility requirements can apply for a scholarship for the first or the second year of the master's degree for the academic year 2021-2022.

1) Any student with a bachelor's degree equivalent to the French L3 obtained from a French or foreign university and applying for one of the Graduate School's master's degrees (see list above) is eligible for the merit-based M1 scholarship. There is no age limit or nationality requirements for applying for these scholarships.

2) Any student with a degree equivalent to the French M1 obtained from a French or foreign university and applying for the second year in one of the Graduate School's master's degrees (see list above) is eligible for the M2 scholarship. There is no age limit or nationality requirements for applying for this scholarship.

*Scholarships awarded to first-year master's students are not automatically renewed for their second year in the master's program. Students awarded a Master 1 scholarship for the 2021/2022 academic year will have to resubmit an application for a Master 2 scholarship for 2022/2023. Please note, however, that applications from students renewing their scholarship will be considered in priority.*



**FORMAL, PHYSICAL AND  
ENGINEERING SCIENCES**  
GRADUATE SCHOOL AND RESEARCH



**UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR**

## TIMETABLE

- Launch of the call: February 1, 2021
- Deadline for submitting applications: May 7, 2021
- Application evaluation: June 7, 2021
- Notification of scholarship recipients: June 10, 2021
- Deadline for accepting the scholarship: June 15, 2021
- Deadline for enrolling in the selected master's program: July 1, 2021

## APPLICATION

To apply, send a single "zipped" file by email to [eur-spectrum@univ-cotedazur.fr](mailto:eur-spectrum@univ-cotedazur.fr) with the following subject: "Application for AAP Master's Excellence Scholarships" before May 7, 2021 containing the following documents:

- A Curriculum Vitae no longer than two pages.
- A cover letter describing how the choice of the degree corresponds to your personal and professional career goals, and if applicable, showing how your doctoral project matches the research themes of UCA laboratories.
- The transcript and rank for each year of your bachelor's degree and possibly of your master's degree (translated into English or French for foreigners). For foreign transcripts, an explanation of the grading method would be appreciated.
- The detail of courses taken in 2020-2021.
- A letter of recommendation from your last department head and a letter of recommendation from one of your professors.
- The master's degree and track for which you plan to apply. Foreign applicants are usually required to follow the Campus France procedure to obtain a visa. After registering with Campus France within the deadline imposed, add your registration number to this application.



FORMAL, PHYSICAL AND  
ENGINEERING SCIENCES  
GRADUATE SCHOOL AND RESEARCH



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR

## APPLICATION EVALUATION

Applications will be evaluated according to the following criteria:

- The excellence of the applicant, as reflected by his or her previous university record. The applicant must have demonstrated a particularly high academic level.
- The student's motivation and how his or her profile corresponds to research and innovation requirements on the Côte d'Azur.

## SELECTION OF APPLICATIONS

- Administrative approval of applications (*see paragraphs "Eligibility" and "Application"*)
- Approval and shortlisting of applications by the head of the relevant master's degree.
- Ranking of applications by the SPECTRUM Scientific and Pedagogical Committee on the basis of the evaluation criteria mentioned above in the paragraph "*Application evaluation*" and of co-funding obtained.
- Selection and approval of applications by the SPECTRUM Steering Committee.

## SCHOLARSHIP ACCEPTANCE

Selected applicants must confirm acceptance of the scholarship within 5 days following notification. They are automatically accepted in the master's degree mentioned in the application, but nevertheless need to complete all the administrative enrollment formalities. These need to be completed within 15 to 20 days maximum depending on the date of acceptance of the scholarship (*see paragraph "Timetable"*).

If the candidate fails to meet the deadlines (*see paragraph "Timetable"*) or refuses the scholarship, it is offered to the next shortlisted candidate.



FORMAL, PHYSICAL AND  
ENGINEERING SCIENCES  
GRADUATE SCHOOL AND RESEARCH



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR

# APPENDIX

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

**SEANCE DU 20 JUILLET 2020**

**DELIBERATION N° 2020-81**

**Objet : Procédure d'attribution de bourses au mérite spécifiques au bénéfice d'étudiants français ou étrangers inscrits dans les Masters 1 et 2 relevant de l'Ecole Universitaire de Recherche SPECTRUM (« Formal, Physical and Engineering Sciences Graduate School »).**

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

Vu le Code de l'éducation,

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 l'ordonnance n° 2020-347 du 27 mars 2020 adaptant le droit applicable au fonctionnement des établissements publics et des instances collégiales administratives pendant l'état d'urgence sanitaire,

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°2019-10 du 17 décembre 2019 du Conseil d'administration provisoire d'Université Côte d'Azur portant approbation du règlement intérieur provisoire d'Université Côte d'Azur – 3ème partie

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°2020-38 du 14 avril 2020 relative aux modalités d'organisation à distance des délibérations des instances collégiales d'Université Côte d'Azur,

Vu l'avis favorable du Conseil académique du 5 mai 2020,

Vu l'ensemble des pièces transmises aux membres,

Entendu l'exposé de M. Médéric ARGENTINA, Directeur de l'EUR SPECTRUM,

Considérant qu'en qualité d'Etablissement Public Scientifique Culturel et Professionnel expérimental, Université Côte d'Azur est autorisée à instituer des aides spécifiques au bénéfice de ses étudiants.

**APPROUVE** le dispositif d'attribution de bourses d'excellence au sein de l'EUR SPECTRUM, dont le détail est annexé à la présente.

**Cette délibération est adoptée à la majorité des voix, 17 voix pour, une voix contre et 5 abstentions.**

Membres en exercice : 40

Quorum : 21

Membres présents et représentés : 23

Fait à Nice, le 20 juillet 2020



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 : **2020-81**

TRANSMISE AU RECTEUR, CHANCELIER DES UNIVERSITES LE : 29 juillet 2020

PUBLIEE SUR LE SITE INTERNET D'UNIVERSITE COTE D'AZUR LE : 29 juillet 2020

**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.***



Procédure d'attribution de bourses de Master au mérite spécifiques au bénéfice d'étudiants français ou étrangers inscrits dans les Masters 1 et 2 relevant de l'Ecole Universitaire de Recherche SPECTRUM (« Formal, Physical and Engineering Sciences Graduate School »).

Les laboratoires de notre EUR comptent de nombreux chercheurs et des enseignants-chercheurs dont l'activité est visible au plus haut niveau international. Les laboratoires souhaitent mettre à profit leur potentiel en attirant les étudiants les plus brillants dans les filières de masters qu'ils contribuent à développer. En partenariat avec les départements disciplinaires et les laboratoires relevant du périmètre de l'EUR, celle-ci souhaite proposer des bourses au mérite qui constitueront une aide permettant à ces étudiants de s'installer dans le département des Alpes Maritimes le temps de leur scolarité. Différentes durées de bourse de M1 et M2 pourront être mises en place :

- dix mois pour tous les masters de SPECTRUM ;
- cinq mois pour les masters « Chimie Moléculaire » et « Mathématiques et Applications » (parcours MPA).

Le principe et le fonctionnement de ces bourses sont décrits ci-dessous. L'EUR est libre d'utiliser ou non ce dispositif, à la mesure des moyens qu'elle souhaite y consacrer et des besoins de ses filières de master.

### **Principes et conditions d'attribution**

Le montant des bourses est fixé par le Comité de Pilotage de l'EUR offrant les bourses, pour un montant maximum possible de 10.000 euros par an. La bourse est attribuée mensuellement sur 10 mois (de septembre à juin) ou semestriellement (cinq mois) ; à raison d'un maximum possible de 1.000 euros par mois par étudiant.

La bourse sera suspendue en cas d'absence répétée et injustifiée de l'étudiant soit en cours, soit en travaux dirigés, soit aux examens.

La bourse pourra être retirée en cas de non-respect du règlement intérieur de l'établissement.

**1)** Est éligible à la bourse de Master de M1 au mérite tout étudiant diplômé d'une université française ou étrangère à un niveau équivalent à celui du L3 et s'inscrivant dans un master de l'EUR.

Il n'y a pas de limite d'âge ni de condition de nationalité pour accéder à ces bourses.

La bourse de Master est accordée sur cinq ou dix mois suivant le projet académique de l'étudiant

**2)** Est éligible à la bourse spécifique de M2 au mérite tout étudiant diplômé d'une université française ou étrangère à un niveau équivalent à celui du M1 et s'inscrivant en 2ème année d'un Master de l'EUR.

Il n'y a pas de limite d'âge ni de condition de nationalité pour accéder à cette bourse.

### **Procédure et critères d'attribution**

L'attribution des deux types de bourse pour chaque master est décidée après avis du COSP et validation du COPIL de l'EUR.

Le Conseil prend en considération :

- l'excellence du candidat, telle qu'elle ressort de son parcours universitaire antérieur. Le candidat doit avoir démontré des performances académiques d'un niveau particulièrement élevé ;
- la pertinence du projet professionnel et académique de l'étudiant ;
- la motivation de l'étudiant.

Deux appels à candidatures pourront être organisés :

- un appel d'offre est publié en janvier-février et les résultats sont connus avant fin juin de l'année universitaire précédant l'attribution ;
- un appel d'offre est publié en septembre-octobre et les résultats sont connus avant fin janvier de l'année universitaire précédant l'attribution.