



APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT

pour l'université d'été de l'IFQM en 2021

PRÉAMBULE

Suite au succès de la première édition de l'université d'été de l'IFQM à Saint-Pierre et Miquelon à l'été 2019, l'Institut a pris la décision de pérenniser l'événement alternativement en France et au Québec. Ainsi durant l'été 2020, la 2e édition aura lieu au Québec et nous vous sollicitons aujourd'hui pour l'édition 2021, qui elle se tiendra en France (métropolitaine ou Outre-mer). Le but de cet appel est de sélectionner une équipe constituée de chercheurs de France et du Québec, désirant monter une université d'été soutenue par l'IFQM. Comme pour les précédentes éditions, l'université d'été 2021 de l'IFQM réunira lors d'une dizaine de jours, des enseignants-chercheurs et participants français et québécois autour de thèmes de recherche, de formation et d'innovation, s'inscrivant dans la stratégie scientifique de l'IFQM.

OBJECTIF

L'IFQM apportera au projet d'université sélectionné les moyens financiers nécessaires et le soutien d'organisation pour cette université 2021. Celle-ci devra s'inscrire dans les thématiques de recherche présentées ci-dessous et dont les objectifs scientifiques principaux cadrent avec la stratégie scientifique de l'IFQM.

- Santé des écosystèmes
- Pêche et aquaculture
- Dynamique et adaptation des territoires côtiers
- Surveillance et sécurité maritime
- « Trans- port » maritime durable et intelligent
- Biotechnologies marines et technologies/ingénieries marines

ADMISSIBILITÉ

Le projet d'université d'été soumis doit :

- être soumis par un chercheur issu d'un établissement français membre de l'IFQM ;
- inclure un minimum de deux (2) chercheurs issus de deux (2) institutions membres de l'IFQM au Québec et au moins deux (2) chercheurs, professeurs ou maîtres de conférence issus de deux (2) établissements français d'enseignement supérieur ou d'organismes de recherche différents, membres de l'IFQM ;
- présenter un programme d'activités composé d'apprentissages théoriques et pratiques et de temps d'échanges avec les acteurs locaux ;
- le thème de l'université d'été doit être en lien avec au moins 2 des 6 thématiques de l'IFQM ;
- s'inscrire dans une démarche intersectorielle au sens où il doit impliquer des chercheurs d'au moins deux des trois grands secteurs couverts par les Fonds de recherche du Québec (Santé, Société et culture, Nature et technologies) ;
- permettre la participation, à parité, d'une trentaine de participant(e)s (étudiants en doctorat, personnels scientifiques des laboratoires, professionnels issus du secteur industriel, etc.) soit environ 15 participant(e)s québécois(es) et 15 participant(e)s français(es) provenant d'un établissement membre de l'IFQM.

DURÉE

L'université d'été devra durer au maximum dix jours à l'été 2021.

PROCÉDURE

Pour soumettre une demande, le demandeur principal doit remplir le formulaire et joindre les documents nécessaires en format PDF et faire parvenir le tout à ifqm@univ-brest.fr au plus tard le **9 mars 2020**.

La demande doit être rédigée en français.

Pièces requises :

- le formulaire de proposition de projet ;
- les CV de tous les chercheurs demandeurs/codemandeurs provenant d'une institution membre de l'IFQM impliqués dans la demande en format PDF (modèle en feuilles libres de 2 pages maximum) ;
- les CV de tous les chercheurs, professeurs et maîtres de conférence français impliqués dans la demande en format PDF (modèle en feuilles libres de 2 pages maximum).

Les membres demandeurs acceptent que les renseignements paraissant dans leur demande de financement soient communiqués à des fins d'évaluation ou d'études à la condition que les personnes qui y ont accès s'engagent à respecter les règles de confidentialité.

Toute demande incomplète ou soumise en retard ne sera pas considérée. Aucun envoi postal ne sera accepté.

Pour toute question relative à l'appel à manifestation pour l'université d'été de l'IFQM, veuillez contacter :

Coralie Pauchet

Coordonnatrice de l'IFQM en France
Université de Bretagne Occidentale
Tél. : 02 98 01 68 04
06 49 89 23 43
Coralie.Pauchet@univ-brest.fr

Sarah Granier

Coordonnatrice de l'IFQM au Québec
Université du Québec à Rimouski
Tél. : 418 723-1986 poste 1045
1 800 511-3382 poste 1045
sarah_granier@uqar.ca

Guide pour le formulaire

PARTIE A - IDENTIFICATION

1. Identification et coordonnées du demandeur principal.
2. Identification et coordonnées des co-demandeurs. Les co-demandeurs sont des chercheurs co-responsables de la demande, des collaborateurs dans le cadre du projet d'université d'été.
3. Titre de l'université d'été
4. Public visé par l'université d'été
5. Thématiques abordées
 - Santé des écosystèmes
 - Pêche et aquaculture
 - Dynamique et adaptation des territoires côtiers
 - Surveillance et sécurité maritime
 - « Trans-transport » maritime durable et intelligent
 - Biotechnologies marines et technologies/ingénierie marines

PARTIE B - DESCRIPTION DU PROJET D'UNIVERSITÉ D'ÉTÉ (Maximum 3 pages)

1. RÉSUMÉ DE LA PROPOSITION DE L'UNIVERSITÉ D'ÉTÉ
Décrivez l'originalité, la pertinence et l'envergure de la problématique ainsi que la contribution à l'avancement des connaissances et la valeur ajoutée de l'approche intersectorielle pour la formation.
2. PROGRAMMATION
Présenter une ventilation approximative des différentes activités proposées.

PARTIE C - ÉQUIPE

1. Composition, excellence et complémentarité des chercheurs/collaborateurs de l'équipe faisant partie du corps enseignant de l'université d'été.
2. Décrivez l'expertise, l'expérience en enseignement et la contribution spécifique de chacun des chercheurs/collaborateurs de l'équipe en regard du corpus proposé. Démontrez leur complémentarité et leur synergie (maximum 1/2 page).

Évaluation

Les demandes sont évaluées en fonction des critères, de la pondération et des indicateurs suivants :

CRITÈRES OBLIGATOIRES

- En lien avec au moins 2 des 6 thématiques.
- Intersectorialité.

PROGRAMME (40 %)

- Le programme de formation présenté est original, excellent et novateur.
- Le programme est en adéquation avec au moins 2 des 6 thématiques de recherche.
- L'approche intersectorielle apporte une valeur ajoutée.

FORMATION (35 %)

- La qualité du milieu de formation.
- L'originalité de la formation proposée par rapport au cursus traditionnel universitaire est démontrée.

ÉQUIPE (15 %)

- Les compétences, l'expérience et les réalisations de l'équipe sont convaincantes.
- L'équipe démontre complémentarité et synergie.

PROCESSUS D'ÉVALUATION

Les propositions seront classées par un comité indépendant présidé par les deux codirecteurs de l'IFQM. Les membres de ce comité se réservent le droit de retirer du concours les demandes qui feraient l'objet de démarchage ou d'interférence dans le processus d'évaluation. Les membres du comité sont tenus au respect de la plus stricte confidentialité quant aux dossiers évalués, aux délibérations et aux recommandations formulées et ne peuvent participer à l'appel à proposition. De plus, ils doivent déclarer tout conflit d'intérêts et signer une déclaration écrite en ce sens.

ÉTHIQUE EN RECHERCHE ET CONFORMITÉ

Tout programme d'université d'été impliquant des participants humains, du matériel biologique, des données provenant de participants humains, des animaux, des produits ou des tissus provenant d'animaux requiert obligatoirement l'approbation des comités d'éthique concernés. De plus, lorsque la situation s'applique, les chercheurs doivent faire part, dans le formulaire de demande, des impacts environnementaux liés au programme de formation et déployer des efforts raisonnables pour les minimiser. À cette fin, ils doivent obtenir les permis et autorisations requises avant le début de l'université d'été.

ANNEXE – Membres de l'IFQM

EN DATE DU 12 FÉVRIER 2020

AU QUÉBEC


- Centre de géomatique du Québec
- Centre de recherche sur les biotechnologies marines
- Centre d'initiation à la recherche et d'aide au développement durable
- Centre interdisciplinaire de développement en cartographie des océans
- Collège d'enseignement général et professionnel de La Pocatière
- École des pêches et de l'aquaculture du Québec
- Fonds de recherche du Québec
- Innovation maritime
- Institut maritime du Québec
- Institut Maurice-Lamontagne, Pêches et Océans Canada
- Institut national de la recherche scientifique
- Institut Nordique de Recherche en Environnement et en Santé au Travail
- M - Expertise Marine
- Merinov
- Ressources Aquatiques Québec
- Société de développement du Saint-Laurent
- Technopole maritime du Québec
- Université de Montréal
- Université du Québec à Montréal
- Université du Québec à Rimouski
- Université Laval
- Université McGill

EN FRANCE

- Aquasearch
- Campus mondial de la mer
- Centre National de la Recherche Scientifique
- CETAMADA – antenne de l'Île de la Réunion
- Cluster Maritime Français
- École nationale supérieure maritime
- Eellogic
- Hytech-imaging
- Institut de Physique du Globe de Paris
- Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer
- Institut de Recherche en Science et Technologie pour l'Environnement et l'Agriculture
- Oceatec inc.
- Pôles Mer Bretagne-Atlantique
- Pôles Mer Méditerranée
- Pôle métropolitain du Pays de Brest
- Réseau Français des Universités Marines
 - Aix-Marseille Université
 - Sorbonne Université
 - Université de Bordeaux
 - Université de Bretagne Occidentale
 - Université de Bretagne-Sud
 - Université de Caen
 - Université du Havre
 - Université de Lille
 - Université du Littoral Côte d'Opale
 - Université de Montpellier
 - Université de Nantes
 - Université Nice Sophia Antipolis
 - Université de Perpignan Via Domitia
 - Université de la Rochelle
 - Université de Toulon
 - Université de Toulouse III – Paul Sabatier
- Semantic T.S.



www.ifqm.info

 IFQM

 @IFQMer

FRANCE

ifqm@univ-brest.fr

+33 (0) 2 98 01 68 04

QUÉBEC

ifqm@uqar.ca

+1 418 723-1986 #1148