



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 – CH 1211 Genève 2 – Suisse

Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 – Fax: +41 (0) 22 730 81 81

wmo@wmo.int – www.wmo.int

Weather • Climate • Water
Temps • Climat • Eau

Notre réf.: ETR/FEL

GENÈVE, le 19 octobre 2015

Annexes: 4

Objet: Offres de bourses d'études de l'OMM (2016)

Suite à donner: Pour information et mesures à prendre, le cas échéant

Madame, Monsieur,

Par la présente, nous vous informons des diverses offres de bourses d'études de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) pour des formations qui débiteront en 2016. Nous vous invitons à passer en revue les documents ci-joints pour y recenser toutes les offres de formation susceptibles d'intéresser le personnel de votre Service, au vu notamment des domaines hautement prioritaires de l'OMM pour la période financière 2016-2019.

Les Membres qui souhaitent présenter des candidats sont priés d'examiner les conditions générales figurant dans l'annexe 1 ainsi que les conditions particulières énoncées dans la section pertinente de l'annexe 2. Les formulaires de candidature à une bourse de perfectionnement dûment remplis et accompagnés des pièces justificatives demandées doivent absolument parvenir au Secrétariat de l'OMM avant les dates limites indiquées dans les sections correspondantes de l'annexe 2. Ces formulaires peuvent être téléchargés à l'adresse <http://www.wmo.int/fellowships>.

Nous vous invitons à vous référer à l'annexe 1 au moment de constituer votre dossier de candidature. La publication de l'OMM intitulée «Directives concernant les demandes de bourses d'études de l'OMM» (OMM-N° 1104) pourra également vous être utile. Celle-ci peut être consultée à l'adresse <https://www.wmo.int/pages/prog/dra/etrp.php>.

Les candidatures à une bourse d'études, quels que soient l'établissement et le pays d'accueil concernés, peuvent être présentées à tout moment. Cependant, nous vous encourageons à examiner attentivement la liste de partenaires avec lesquels l'OMM a conclu des accords spéciaux (voir l'annexe 2). Si ces établissements ne proposent pas les disciplines requises, nous vous invitons à consulter la liste des centres régionaux de formation professionnelle (CRFP) de l'OMM figurant dans l'annexe 3. Vous trouverez les coordonnées de ces centres à l'adresse suivante: <http://www.wmo.int/pages/prog/dra/etrp/rtcs.php>. Sauf indication contraire, les candidats devront joindre au formulaire de candidature une lettre d'admission à la formation envisagée, délivrée par l'établissement d'accueil. Les dates de début et de fin de la formation, ainsi que les frais encourus, devront figurer soit dans cette lettre soit dans les pièces justificatives l'accompagnant.

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM (PR-6873)

cc: Conseillers en hydrologie auprès des représentants permanents

Il vous est possible de présenter des candidats à une bourse d'étude, quelle que soit la discipline envisagée. Toutefois, une part importante des fonds destinés aux bourses d'études servira à soutenir les candidatures à des formations qui se rapportent aux domaines hautement prioritaires de l'OMM, qui bénéficient d'un soutien financier de la part d'autres organismes et qui s'adressent essentiellement aux pays en développement, aux pays les moins avancés (PMA) et aux petits États insulaires en développement (PEID). Comme les fonds disponibles ne permettent pas, et de loin, de faire face à toutes les demandes de bourses, je vous invite à choisir soigneusement les formations pour lesquelles vous souhaitez présenter des candidatures. Le budget ordinaire de l'OMM ne peut financer qu'un maximum de 50 bourses d'études par an, et il est donc peu probable que plusieurs demandes de bourses émanant d'un même pays soient acceptées.

Veillez noter que dans le cadre du processus de cofinancement et en fonction des accords conclus avec les établissements concernés, il existe aussi une possibilité d'apporter au cas par cas un appui très limité à des candidats qui ont déjà bénéficié d'un soutien financier important pour des études menant au doctorat. En règle générale, l'OMM peut alors prendre en charge le coût de l'assurance-maladie ou, dans certains cas, du billet d'avion.

Les demandes de bourses pour des études en Allemagne, en Chine, en Fédération de Russie, au Japon et au Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord doivent parvenir à l'OMM le 29 janvier 2016 au plus tard et les demandes de bourses pour des études à l'Institut UNESCO-IHE et pour la maîtrise à l'Université des femmes Ewha (République de Corée) doivent parvenir à l'OMM d'ici au 1^{er} mars 2016 et au 30 septembre 2016 respectivement.

Enfin, veuillez noter que la décision d'octroyer une bourse d'études pour un détachement auprès d'un bureau de formation de l'Administration américaine pour les océans et l'atmosphère (NOAA) (voir la section B-9) relève en définitive de la NOAA. Ce type de bourses étant très demandé, il faut parfois attendre entre 12 et 24 mois avant de s'en voir octroyer une. Les candidatures doivent être envoyées à l'OMM, avec copie à la NOAA.

Je saisis cette occasion pour témoigner ma gratitude aux Membres qui apportent leur soutien à d'autres Membres en collaborant au Programme de bourses d'études de l'OMM, mais aussi pour vous remercier de l'appui que vous accordez à l'OMM.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



(J. Lengoasa)
pour le Secrétaire général

**PRÉPARER UNE DEMANDE DE BOURSE DE PERFECTIONNEMENT
POINTS À CONSIDÉRER**

- a) Si vous souhaitez soumettre une candidature à une bourse en vue d'une formation universitaire débutant en 2016, veuillez renvoyer le formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement, dûment rempli et signé, au Secrétaire général de l'OMM avant la date limite indiquée pour l'offre envisagée. Les délais de dépôt des candidatures fixés par les différents établissements doivent être respectés. Passés ces délais, nous ne pouvons pas garantir que les demandes seront prises en compte.
- b) Toutes les rubriques du formulaire doivent être remplies et tous les documents demandés doivent être joints au dossier, dans la langue demandée, faute de quoi la candidature pourrait être rejetée d'office. Veillez noter qu'il incombe aux intéressés ou à leur médecin de conserver une copie des radiographies. Il n'est plus nécessaire de les transmettre à l'OMM. Le certificat médical devra être envoyé une fois que le Secrétaire général aura approuvé l'attribution de la bourse d'études et que le représentant permanent en aura été informé. La bourse ne pourra être octroyée qu'après fourniture du certificat médical.
- c) Sauf indication contraire, une lettre d'admission à la formation demandée doit être fournie.
- d) Le candidat doit remplir les conditions d'admission (âge, diplômes, etc.).
- e) Le candidat doit maîtriser la langue d'étude et/ou fournir les documents demandés attestant de sa maîtrise de la langue. Veuillez noter qu'en Chine, les formations sanctionnées par une licence comportent des cours de chinois, et que pour les maîtrises, les candidats peuvent choisir de suivre les cours en anglais, à condition de fournir les documents demandés attestant de leur maîtrise de la langue. Un score IELTS d'au moins 6.0 est recommandé à cet égard. Les licences et maîtrises proposées par la Fédération de Russie comportent des cours de russe.
- f) Si plusieurs candidats sont présentés, le représentant permanent devra indiquer un ordre de préférence.
- g) Pour obtenir une nouvelle bourse d'études, tous les rapports d'évaluation des boursiers précédents (rapports de fin d'études, comptes rendus des activités entreprises après la période d'étude du boursier (3 mois ou 18-24 mois); rapports sur les visites de familiarisation des représentants permanents) doivent avoir été transmis à l'OMM.
- h) Les candidats sont sélectionnés conformément aux critères approuvés par le Conseil exécutif de l'OMM pour l'attribution des bourses d'études (voir l'annexe 4).
- i) Le formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement doit être signé par le représentant permanent concerné ou par une personne officiellement autorisée à le représenter, dont le nom aura été communiqué à l'OMM. Les signatures apposées sur les formulaires sont systématiquement comparées aux spécimens que détient l'OMM. Si la signature ne peut pas être authentifiée, le formulaire est considéré comme non valable et la demande risque alors d'être rejetée d'office.

ORGANISATION MÉTÉOROLOGIQUE MONDIALE

=====

ETR/FEL, ANNEXE 2

ÉTABLISSEMENTS PARTENAIRES ET APERÇU DES ACCORDS DE COLLABORATION

B 1 Chine

B 1.1 Conseil chinois des bourses d'études (CSC)

1	Pays hôte	République populaire de Chine
2	Nom du programme	OMM-CSC (Conseil chinois des bourses d'études)
3	Protocole d'accord	Entre l'OMM et le Ministère de l'éducation de la République populaire de Chine
4	Site Web	http://www.csc.edu.cn/Laihua/indexfr.aspx http://www.campuschina.org/indexfr.aspx
5	Établissement(s) d'accueil	1. Université des sciences et des technologies de l'information de Nanjing 2. Université Hohai
6	Lieu de l'établissement	Nanjing
7	Type de formation	Licence et maîtrise en météorologie et hydrologie
8	Durée des études	Licence: 5 ans (dont une année d'étude du chinois); Maîtrise: 2 à 4 ans
9	Région et pays cibles	Membres de la Région I, pays les moins avancés (PMA), petits États insulaires en développement (PEID) et pays en développement
10	Langue	Licence: chinois Maîtrise: anglais ou chinois. Il est recommandé aux candidats de pays non anglophones qui souhaiteraient suivre cette formation en anglais d'avoir obtenu un score IELTS d'au moins 6.0.
11	Conditions d'admission	Pour les candidats à une licence: avoir moins de 25 ans au 1 ^{er} septembre de l'année où ils entreprennent leurs études (c'est-à-dire être nés après le 1 ^{er} septembre 1991). Pour les candidats à une maîtrise: avoir moins de 35 ans au 1 ^{er} septembre de l'année où ils entreprennent leurs études (c'est-à-dire être nés après le 1 ^{er} septembre 1981) et être titulaire d'une licence en sciences.
12	Nombre de bourses par an	15
13	Aperçu de la bourse	Le Conseil chinois des bourses d'études prend en charge les frais de scolarité et l'hébergement du boursier ainsi qu'une couverture médicale complète. L'OMM octroie une allocation mensuelle, une indemnité mensuelle pour l'achat de livres, une assurance décès et invalidité et autres indemnités.
14	Autres points	Afin de faciliter la prise de décision par le Comité des bourses de l'OMM, il est conseillé aux représentants permanents de ne soumettre qu'une seule candidature (soit une candidature par Membre). Les candidats qui se destinent à une carrière de prévisionniste doivent postuler pour le cours de physique de l'atmosphère et non pour celui de météorologie appliquée qui débouche sur un diplôme en météorologie agricole.
15	Candidature en ligne	Obligatoire http://laihua.csc.edu.cn , le code de l'établissement est 00002

16	Lettre d'admission délivrée par l'établissement concerné	Non exigée
17	Documents à fournir à l'OMM	1. Formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement de l'OMM 2. Copie du formulaire de candidature en ligne du Conseil chinois des bourses d'études, dûment rempli
18	Date limite de candidature	29 janvier 2016

B 1.2 NUIST

1	Pays hôte	République populaire de Chine
2	Nom du programme	OMM-NUIST
3	Protocole d'accord	Entre l'OMM et l'Université des sciences et des technologies de l'information (NUIST)
4	Site Web	http://www.globenuist.cn/News/indexshow.asp?lang=EN&SortID=59&ID=151 http://www.globenuist.cn/About/indexlist.asp?lang=EN&SortID=40 (formulaire de candidature)
5	Établissement d'accueil	Université des sciences et des technologies de l'information de Nanjing
6	Lieu de l'établissement	Nanjing, Chine
7	Type de formation	Licence et maîtrise en météorologie
8	Durée des études	Licence: 5 ans (dont une année d'étude du chinois); Maîtrise: 2 ans (cours dispensés en anglais)
9	Région et pays cibles	PMA, PEID et pays en développement
10	Langue	Licence: chinois (les cours de chinois sont dispensés en anglais) Maîtrise: anglais, un score IELTS de 6.0 ou plus est recommandé pour les ressortissants de pays non anglophones.
11	Conditions d'admission	Pour les candidats à une licence: avoir moins de 26 ans au 1 ^{er} septembre de l'année où ils entreprennent leurs études (c'est-à-dire être nés après le 1 ^{er} septembre 1990). Pour les candidats à une maîtrise: avoir moins de 36 ans au 1 ^{er} septembre de l'année où ils entreprennent leurs études (c'est-à-dire être nés après le 1 ^{er} septembre 1980) et être titulaire d'une licence en sciences.
12	Nombre de bourses par an	5
13	Aperçu de la bourse	L'Université NUIST prend en charge les frais de scolarité, l'hébergement et l'allocation mensuelle. Le billet d'avion et l'assurance-maladie sont couverts par l'OMM.
14	Autres points	
15	Candidature en ligne	Non exigée
16	Lettre d'admission délivrée par l'établissement concerné	Obligatoire: lettre d'admissibilité délivrée par l'Université NUIST
17	Documents à fournir à l'OMM	1. Formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement de l'OMM 2. Formulaire de candidature de l'Université NUIST 3. Lettre d'admissibilité délivrée par l'Université NUIST
18	Date limite de candidature	29 janvier 2016

B 1.3 Hohai

1	Pays hôte	République populaire de Chine
2	Nom du programme	OMM-Hohai
3	Protocole d'accord	Entre l'OMM et l'Université Hohai
4	Site Web	http://en.hhu.edu.cn/s/29/t/24/p/23/c/1095/list.htm
5	Établissement d'accueil	Université Hohai
6	Lieu de l'établissement	Nanjing
7	Type de formation	Maîtrise en hydrologie
8	Durée des études	3 ans
9	Région et pays cibles	PMA et pays en développement
10	Langue	Anglais
11	Conditions d'admission	Pour les candidats à une maîtrise: avoir moins de 35 ans au 1 ^{er} septembre de l'année où ils entreprennent leurs études (c'est-à-dire être nés après le 1 ^{er} septembre 1981) et être titulaire d'une licence en sciences ou en ingénierie.
12	Nombre de bourses par an	10 maximum
13	Aperçu de la bourse	L'Université de Hohai prend en charge les frais de scolarité, l'hébergement et l'allocation mensuelle. Le billet d'avion et l'assurance-maladie sont couverts par l'OMM.
14	Autres points	
15	Candidature en ligne	Non exigée
16	Lettre d'admission délivrée par l'établissement concerné	Obligatoire: Lettre d'admissibilité délivrée par l'Université Hohai
17	Documents à fournir à l'OMM	1. Formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement de l'OMM 2. Formulaire de candidature de l'Université Hohai
18	Date limite de candidature	29 janvier 2016

B 2 France

1	Pays hôte	France
2	Nom du programme	OMM-ENM
3	Protocole d'accord	Entre l'OMM et l'ENM
4	Site Web	http://www.enm.meteo.fr/
5	Établissement d'accueil	École nationale de la météorologie, Météo-France
6	Lieu de l'établissement	Toulouse
7	Type de formation	a) Diplôme équivalent au titre de météorologiste (PEB-M) b) Diplôme équivalent au titre de technicien en météorologie (PEB-TM) c) Formations spécialisées ou formations professionnelles en météorologie et sciences du climat ou en météorologie et gestion (voir la liste des formations sur le site Web de l'ENM)
8	Durée des études	1 semaine à 3 ans, selon la formation
9	Région et pays cibles	Pays en développement
10	Langue	En français, sauf deux formations dispensées en anglais, l'une sur la prévision météorologique aux latitudes moyennes, l'autre sur la climatologie, base des services climatologiques.
11	Conditions d'admission	Maîtrise du français Maîtrise de l'anglais pour les formations dispensées dans cette langue Les diplômes/certificats requis dépendent de la formation (voir le site Web)
12	Nombre de bourses par an	Variable
13	Aperçu de la bourse	L'ENM et/ou l'OMM prennent en charge les frais de scolarité, l'indemnité de subsistance ainsi que d'éventuelles indemnités supplémentaires, l'assurance-maladie et le coût des billets d'avion.
14	Autres points	Veuillez envoyer un curriculum vitae détaillé et une lettre de motivation à l'ENM (enm.fr@meteo.fr)
15	Candidature en ligne	Non exigée
16	Lettre d'admission délivrée par l'établissement concerné	Obligatoire
17	Documents à fournir à l'OMM	1. Formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement de l'OMM 2. Lettre d'admission délivrée par l'ENM
18	Date limite de candidature	Variable (veuillez prendre contact avec l'ENM par courriel à l'adresse enm.fr@meteo.fr ou consulter le site Web de l'ENM).

B 3 Allemagne

1	Pays hôte	Allemagne
2	Nom du programme	OMM-Université Leibniz de Hanovre
3	Protocole d'accord	Entre l'OMM et l'Université Leibniz de Hanovre
4	Site Web	http://www.watenv.de/ http://www.iww.uni-hannover.de/en-us/watenv/Downloads/WATENV_application_form.pdf http://www.iww.uni-hannover.de/en-us/watenv/Application/
5	Établissement d'accueil	Université Leibniz de Hanovre
6	Lieu de l'établissement	Hanovre
7	Type de formation	Maîtrise en gestion des ressources en eau et de l'environnement
8	Durée des études	2 ans
9	Région et pays cibles	Pays en développement
10	Langue	Anglais (score IELTS de 6.0 et plus)
11	Conditions d'admission	Être titulaire d'une licence dans un domaine lié au programme WATENV (maîtrise), par exemple en ingénierie civile, sciences de l'environnement, sciences naturelles ou géosciences.
12	Nombre de bourses par an	5
13	Aperçu de la bourse	Frais de scolarité, indemnité de subsistance, assurance-maladie, indemnité supplémentaire s'il y a lieu et coût des billets d'avion seront pris en charge.
14	Autres points	
15	Candidature en ligne	Obligatoire: http://www.iww.uni-hannover.de/en-us/watenv/Downloads/WATENV_application_form.pdf
16	Lettre d'admission délivrée par l'établissement concerné	Obligatoire
17	Documents à fournir à l'OMM	1. Formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement de l'OMM 2. Lettre d'admission délivrée par l'Université
18	Date limite de candidature	29 janvier 2016

B 4 Japon

1	Pays hôte	Japon
2	Nom du programme	Science de la durabilité et de la capacité de survie pour une population capable de s'adapter à des conditions météorologiques extrêmes (GCOE-ARS). Ce programme porte sur l'adaptation aux changements climatiques, aux phénomènes météorologiques extrêmes (tels que les cyclones, les tempêtes, les crues, les sécheresses et l'élévation du niveau de la mer) et aux dangers liés à l'eau qui en résultent et dont pâtissent gravement les populations dans le monde entier.
3	Arrangement de travail officieux	Entre l'OMM et l'Université de Kyoto
4	Site Web	http://ars.gcoe.kyoto-u.ac.jp/index.php?id=3
5	Établissement d'accueil	Institut de recherche sur la prévention des catastrophes de l'Université de Kyoto
6	Lieu de l'établissement	Uji, Kyoto, Japon
7	Type de formation	Recherche spécialisée
8	Durée des études	6 mois maximum
9	Région et pays cibles	Une sélection de pays
10	Langue	Anglais
11	Conditions d'admission	Être titulaire au minimum d'une licence, et de préférence d'une maîtrise, et/ou justifier d'une grande expérience pratique et/ou de la recherche au sein d'un Service météorologique et hydrologique national (SMHN) dans les domaines pertinents.
12	Nombre de bourses par an	3 maximum
13	Aperçu de la bourse	L'Université de Kyoto prend en charge le coût des billets d'avion, l'hébergement, l'indemnité de subsistance et les frais de visa. L'assurance-maladie est prise en charge par l'OMM.
14	Autres points	Les étudiants devront remettre des travaux dans le cadre de leurs cours et mener des activités de recherche intensives sous l'étroite supervision d'un ou de plusieurs professeurs relevant du programme GCOE-ARS. Les candidats retenus discuteront avec leur superviseur du contenu précis de la formation. Toutefois, les domaines d'études devront 1) s'inscrire dans le cadre du programme GCOE-ARS de l'Université de Kyoto, 2) servir les intérêts du Service météorologique et hydrologique national du pays d'origine du boursier, 3) se rapporter à l'un des domaines prioritaires de l'OMM.
15	Candidature en ligne	Non exigée
16	Lettre d'admission délivrée par l'établissement concerné	Non exigée
17	Documents à fournir à l'OMM	1) Formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement de l'OMM 2) La proposition de recherche demandée dans le cadre du processus de sélection (une page A4).
18	Date limite de candidature	29 janvier 2016

B 5 République de Corée

1	Pays hôte	République de Corée
2	Nom du programme	Bourse d'études du programme de partenariat mondial Ewha (EGPP)
3	Protocole d'accord	Entre l'OMM et l'Université des femmes Ewha
4	Site Web	http://enter.ewha.ac.kr/admission/html/international/guide.asp (guide sur la procédure d'admission) http://enter.ewha.ac.kr/admission/html/international/form.asp (formulaires d'admission)
5	Établissement d'accueil	Université des femmes Ewha
6	Lieu de l'établissement	Séoul
7	Type de formation	Maîtrise
8	Durée des études	2 ans
9	Région et pays cibles	Pays en développement
10	Langue	Anglais, score IELTS de 6.0 et plus (recommandé)
11	Conditions d'admission	Être titulaire au minimum d'une licence et justifier d'une expérience pratique et/ou de la recherche au sein d'un Service météorologique et hydrologique national (SMHN) dans les domaines pertinents.
12	Nombre de bourses par an	3 maximum
13	Aperçu de la bourse	L'Université des femmes Ewha et/ou l'OMM prennent en charge les frais de scolarité, les frais d'hébergement sur le campus, les repas, l'indemnité de subsistance, une indemnité pour l'achat de livres, l'assurance-maladie et le coût des billets d'avion.
14	Autres points	Maîtrise de l'anglais avérée (score obtenu à préciser)
15	Candidature en ligne	Obligatoire. Veuillez également transmettre le dossier en version papier.
16	Lettre d'admission délivrée par l'établissement concerné	Obligatoire
17	Documents à fournir à l'OMM	1. Formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement de l'OMM 2. Lettre d'admission délivrée par l'Université 3. Acte de candidature 4. Lettre de motivation – Plan d'études 5. Lettre de recommandation 6. Formulaire de demande de bourse d'études du programme de partenariat mondial 7. Formulaire de demande de bourse d'échange
18	Date limite de candidature	30 septembre 2016

B 6 Pays-Bas

1	Pays hôte	Pays-Bas
2	Nom du programme	OMM-UNESCO-IHE
3	Protocole d'accord	Entre l'OMM et l'Institut UNESCO-IHE
4	Site Web	http://www.unesco-ihe.org
5	Établissement d'accueil	Institut UNESCO-IHE pour l'éducation relative à l'eau
6	Lieu de l'établissement	Delft
7	Type de formation	Maîtrises dans divers domaines liés à l'hydrologie et aux ressources en eau
8	Durée des études	18 mois
9	Région et pays cibles	Pays en développement et pays les moins avancés
10	Langue	Anglais. Pour les critères à respecter, voir le site Web suivant: http://www.unesco-ihe.org/english-language-requirements .
11	Conditions d'admission	Être titulaire au minimum d'une licence dans un domaine pertinent
12	Nombre de bourses par an	3 maximum
13	Aperçu de la bourse	L'Institut UNESCO-IHE et/ou l'OMM prennent en charge les frais de scolarité, l'indemnité de subsistance, d'autres indemnités, ainsi que l'assurance-maladie et le coût des billets d'avion.
14	Autres points	Les candidats doivent avoir été admis, sans aucune réserve, à l'un des programmes d'études dispensés par l'Institut, à savoir: hydrologie et ressources en eau; ingénierie hydraulique et aménagement des bassins fluviaux; ingénierie hydraulique – mise en valeur des terres et des eaux; gestion des ressources en eau; hydroinformatique – systèmes de modélisation et d'information appliqués à la gestion de l'eau; gestion de la qualité de l'eau; ou ingénierie hydraulique – aménagement du littoral et des ports.
15	Candidature en ligne	Non exigée
16	Lettre d'admission délivrée par l'établissement concerné	Obligatoire
17	Documents à fournir à l'OMM	1. Formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement de l'OMM 2. Lettre d'admission délivrée par l'Institut
18	Date limite de candidature	1 ^{er} mars 2016

B 7 Fédération de Russie

1	Pays hôte	Fédération de Russie
2	Nom du programme	OMM-RSHU
3	Protocole d'accord	Entre l'OMM et l'Université hydrométéorologique d'État (RSHU)
4	Site Web	http://www.rshu.ru/ http://ums.rshu.ru/ http://apply.rshu.ru/content/eng/howtoapply/fellowship/ http://apply.rshu.ru/content/eng/specialization
5	Établissement d'accueil	Université hydrométéorologique d'État (RSHU)
6	Lieu de l'établissement	Saint-Pétersbourg
7	Type de formation	Licences et maîtrises en météorologie, hydrologie, écologie, économie et gestion environnementale ou océanographie. Aspirantura/Doctorat* en météorologie, hydrologie, écologie, océanographie ou économie. * L'intitulé du diplôme dépend des accords bilatéraux concernant la reconnaissance des diplômes qui auront été conclus entre la Fédération de Russie et le pays du boursier.
8	Durée des études	Licence: 4 ans (plus une année préparatoire consacrée à l'apprentissage de la langue russe, si nécessaire). Maîtrise: 2 ans (plus une année préparatoire consacrée à l'apprentissage de la langue russe, si nécessaire). Aspirantura/Doctorat*: 3 ans (plus une année préparatoire consacrée à l'apprentissage de la langue russe, si nécessaire). * L'intitulé du diplôme dépend des accords bilatéraux concernant la reconnaissance des diplômes qui auront été conclus entre la Fédération de Russie et le pays du boursier
9	Région et pays cibles	Pays en développement, et plus particulièrement les pays des Régions II et VI
10	Langue	Russe
11	Conditions d'admission	Pour les candidats à une licence: avoir moins de 27 ans l'année où ils entreprennent leurs études (être nés après le 2 septembre 1989). Pour les candidats à une maîtrise: avoir moins de 35 ans l'année où ils entreprennent leurs études (c'est-à-dire être nés après le 2 septembre 1981).
12	Nombre de bourses par an	20 maximum
13	Aperçu de la bourse	L'Université hydrométéorologique d'État et/ou l'OMM couvrent les frais de scolarité, l'indemnité de subsistance, l'indemnité pour l'achat de livres et autres indemnités, ainsi que l'assurance-maladie et le coût des billets d'avion.
14	Autres points	Veillez joindre au formulaire de candidature à une bourse d'études de la Fédération de Russie une copie des documents suivants: 1) Tous certificats ou diplômes obtenus, avec un relevé des notes par matière étudiée; 2) Certificat médical délivré par les autorités médicales compétentes, y compris le résultat d'un test de dépistage du VIH; 3) Certificat de naissance et passeport; 4) Pour tout aspirant à un doctorat, un résumé des domaines scientifiques qui l'intéressent et une liste de ses publications. Tous les documents mentionnés ci-dessus doivent être traduits en russe et certifiés conformes par l'ambassade ou le consulat de la Fédération de Russie.
15	Candidature en ligne	Non exigée

16	Lettre d'admission délivrée par l'établissement concerné	Non exigée
17	Documents à fournir à l'OMM	<ol style="list-style-type: none">1. Formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement de l'OMM2. Formulaire de candidature à une bourse d'études de la Fédération de Russie (formulaire n°2)3. Les copies de toutes les pièces justificatives demandées.
18	Date limite de candidature	29 janvier 2016

B 8 Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord

1	Pays hôte	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
2	Nom du programme	WMO-UK
3	Protocole d'accord	Entre l'OMM et le Service météorologique du Royaume-Uni (Met Office)
4	Site Web	http://www.met.reading.ac.uk/pg-taught
5	Établissement d'accueil	Université de Reading
6	Lieu de l'établissement	Reading
7	Type de formation	Maîtrise en météorologie appliquée et climatologie (option gestion)
8	Durée des études	1 an
9	Région et pays cibles	Pays en développement et pays les moins avancés
10	Langue	Anglais (score IELTS de 6.5 ou plus)
11	Conditions d'admission	Être titulaire d'une licence obtenue avec mention dans un domaine lié à la physique, à l'environnement, à l'ingénierie ou aux mathématiques.
12	Nombre de bourses par an	5
13	Aperçu de la bourse	Le Service météorologique du Royaume-Uni (Programme britannique de coopération volontaire, UK VCP) et/ou l'OMM couvrent les frais de scolarité, l'indemnité de subsistance et autres indemnités, ainsi que l'assurance-maladie et le coût des billets d'avion.
14	Autres points	Conçue sur mesure, cette maîtrise en météorologie appliquée et en climatologie (option gestion) est proposée par le Service météorologique du Royaume-Uni, en partenariat avec l'Université de Reading et l'OMM.
15	Candidature en ligne	Non exigée
16	Lettre d'admission délivrée par l'établissement concerné	Obligatoire
17	Documents à fournir à l'OMM	1. Formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement de l'OMM 2. Lettre d'admission délivrée par l'Université
18	Date limite de candidature	29 janvier 2016

B 9 OMM-États-Unis d'Amérique

1	Pays hôte	États-Unis d'Amérique (É.-U.)
2	Nom du programme	OMM-NOAA
3	Protocole d'accord	
4	Site Web	http://www.weather.gov/
5	Établissement d'accueil	Service météorologique national relevant de l'Administration américaine pour les océans et l'atmosphère (NOAA)
6	Lieu de l'établissement	Washington
7	Type de formation	Détachements auprès d'un bureau du Service météorologique national. Domaines concernés: météorologie et climatologie
8	Durée des études	4 mois; Bureau pour le Pacifique: six semaines
9	Région et pays cibles	Afrique, Amérique centrale et Amérique du Sud
10	Langue	Anglais. Bureau pour l'Amérique du Sud et les régions tropicales: les candidatures d'hispanophones ou de lusophones sont les bienvenues.
11	Conditions d'admission	<p><u>Bureau pour l'Afrique</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Provenir d'un SMHN de la Région I de l'OMM. 2. Détenir au moins une licence en météorologie, ou, à défaut, un titre équivalent dans un domaine lié aux sciences naturelles ou à l'ingénierie avec au moins une année supplémentaire d'études supérieures en météorologie. 3. Avoir acquis au moins trois ans d'expérience professionnelle de la prévision météorologique opérationnelle ou bien de la surveillance et de la prévision du climat. 4. Il est souhaitable, mais pas indispensable, de connaître les fonctions de base d'UNIX et du logiciel d'analyse et de visualisation GrADS. <p><u>Bureau pour l'Amérique du Sud et les régions tropicales</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Provenir d'un SMHN de la Région III ou IV de l'OMM. 2. Être reconnu dans le pays d'origine comme météorologiste du service d'exploitation ou technicien en météorologie certifié. <p><u>Bureau pour le Pacifique</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Provenir d'un SMHN de la Région V ou de la partie sud de la Région II de l'OMM. 2. Être disponible pour six semaines complètes de formation.
12	Nombre de bourses par an	24
13	Aperçu de la bourse	La NOAA couvre l'indemnité de subsistance etc. Dans le cas du Bureau pour l'Amérique du Sud et les régions tropicales, le coût du billet d'avion aller-retour entre Washington et leur pays d'origine est à la charge des étudiants et/ou de leur gouvernement.
14	Autres points	Ce programme conjoint de la NOAA et de l'OMM s'inscrit dans le cadre de la contribution des États-Unis d'Amérique au Programme de contribution volontaire de l'OMM.
15	Candidature en ligne	Non exigée
16	Lettre d'admission délivrée par l'établissement concerné	Obligatoire
17	Documents à fournir à l'OMM	Formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement de l'OMM.
18	Date limite de candidature	Aucune

ORGANISATION MÉTÉOROLOGIQUE MONDIALE

=====

ETR/FEL, ANNEXE 3

CENTRES RÉGIONAUX DE FORMATION PROFESSIONNELLE (CRFP) ET COMPOSANTES

N°	Pays	Nom du CRFP
1	AFRIQUE DU SUD	Service météorologique sud-africain (SAWS)
2	ALGÉRIE	Institut hydrométéorologique de formation et de recherches (IHFR)
3	ANGOLA	Institut national de météorologie et de géophysique (INAMET)
4	ARGENTINE	Université de Buenos Aires (UBA)
5	ARGENTINE	Service météorologique national (SMN)
6	BARBADE	Institut de météorologie et d'hydrologie des Caraïbes (CIMH)
7	BRÉSIL	Université fédérale du Pará (UFPA)
8	CHINE	Université des sciences et des technologies de l'information de Nanjing (NUIST)
9	CHINE	Centre de formation de l'Administration météorologique chinoise (CMATC)
10	COSTA RICA	Université du Costa Rica (UCR)
11	ÉGYPTE	Autorité égyptienne de météorologie (EMA)
12	FÉDÉRATION DE RUSSIE	Centre de perfectionnement de Roshydromet (ATI)
13	FÉDÉRATION DE RUSSIE	Université hydrométéorologique d'État (RSHU)
14	FÉDÉRATION DE RUSSIE	Collège d'hydrométéorologie de Moscou (MGMTEH)
15	INDE	Centre de formation du Service météorologique indien (IMD-New Delhi)
16	INDE	Institut central de formation (IMD-Pune)
17	INDE	Académie nationale de l'eau (NWA-Pune)
18	INDONÉSIE	Service indonésien de météorologie, climatologie et géophysique (BMKG)
19	INDONÉSIE	Centre de recherche pour la mise en valeur des ressources en eau (RCWR)
20	IRAN	Organisation météorologique de la République islamique d'Iran (IRIMO)
21	IRAQ	Service météorologique iraquien (IMO)
22	ISRAËL	Centre de formation supérieure en météorologie appliquée (PTCAM)
23	ITALIE	Institut de biométéorologie du Conseil national de recherche (CNR-IBIMET)
24	KENYA	Université de Nairobi (UON)
25	KENYA	Institut de recherche et de formation professionnelle en météorologie (IMTR)
26	MADAGASCAR	École supérieure polytechnique d'Antananarivo (ESPA)
27	MADAGASCAR	École nationale d'enseignement de l'aéronautique et de la météorologie (ENEAM)
28	NIGER	Centre régional AGRHYMET
29	NIGER	École africaine de la météorologie et de l'aviation civile (EAMAC)
30	NIGÉRIA	Université fédérale de technologie d'Akure (FUTA)
31	NIGÉRIA	Institut de recherche et de formation en météorologie (MRTI)
32	OUZBÉKISTAN	École professionnelle supérieure d'hydrométéorologie de Tachkent (THMPC)

N°	Pays	Nom du CRFP
33	PÉROU	Université nationale d'agronomie La Molina (UNALM)
34	PHILIPPINES	Administration des services atmosphériques, géophysiques et astronomiques des Philippines (PAGASA)
35	PHILIPPINES	Université des Philippines (UP)
36	QATAR	Collège aéronautique du Qatar (QAC)
37	RÉPUBLIQUE DE CORÉE	Administration météorologique coréenne (KMA)
38	TURQUIE	Service météorologique turc (TSMS)
39	VENEZUELA	Université centrale du Venezuela (UCV)

**CRITÈRES DU CONSEIL EXÉCUTIF
POUR L'ATTRIBUTION DES BOURSES D'ÉTUDES DE L'OMM
(approuvés lors de la soixante-sixième session du Conseil exécutif, en juin 2014)**

1. Le Programme de bourses d'études de l'OMM a pour objet de contribuer à la formation de candidats qualifiés répondant aux conditions requises et provenant en particulier des pays les moins avancés et des petits États insulaires en développement, entre autres pays en développement. Les candidatures féminines sont particulièrement encouragées. Une bourse est octroyée tant dans l'intérêt du candidat retenu que dans celui de l'organisme dont celui-ci relève, en principe le Service météorologique et hydrologique national (SMHN).
2. L'OMM accorde des bourses de courte durée (inférieure à six mois) et de longue durée (6 mois ou plus) sur la base des recommandations du Comité des bourses, qui reflètent les priorités du Programme d'enseignement et de formation professionnelle.
3. Tout candidat à une bourse d'études de l'OMM doit impérativement remplir le formulaire de candidature à une bourse de perfectionnement et le faire certifier par le représentant permanent de son pays auprès de l'OMM. Le représentant permanent y précise, entre autres choses, l'intérêt que présente la bourse tant pour le candidat (par exemple pour acquérir les qualifications voulues) que pour l'organisme concerné (par exemple contribuer au développement du SMHN compte tenu des impératifs d'adaptation des services requis pour répondre à l'évolution des besoins des usagers).
4. Pour que le Comité puisse envisager l'attribution d'une bourse d'études à un candidat, celui-ci:
 - a) Doit remplir les conditions d'admission au cours proposé;
 - b) Doit bien connaître la langue d'étude, ou être capable d'apprendre dans cette langue;
 - c) Doit être en bonne santé, attestée par un certificat médical;
 - d) Ne doit formuler de demande que pour des cours qui sont en rapport direct avec les domaines d'activité de l'OMM.
5. Les directeurs de SMHN fraîchement nommés peuvent eux aussi demander à suivre des programmes de formation de très courte durée sur la gestion des SMHN ou à entreprendre des visites de familiarisation.
6. Pour l'attribution d'une bourse d'études, on accordera la préférence aux candidats:
 - a) Qui proviennent de pays dont les Services météorologiques et hydrologiques sont les moins développés ou de pays en développement, de pays dont l'économie est en transition et de pays vulnérables face aux catastrophes naturelles;
 - b) Qui bénéficient d'un partage des coûts;
 - c) Qui demandent à suivre des cours dispensés par des centres régionaux de formation professionnelle (CRFP) ou par d'autres établissements de formation de leur Région;
 - d) Qui sollicitent des bourses d'études de courte durée ou tout au moins pour des cours ne dépassant pas 18 mois;

- e) Qui prévoient de contribuer durablement aux activités de leur SMHN, à un poste approprié, à l'issue de leur formation;
 - f) Qui n'ont pas reçu de bourse d'études de longue durée de l'OMM au cours des quatre années précédentes;
 - g) Qui proviennent d'un pays qui n'a pas bénéficié récemment d'une bourse d'études de l'OMM.
7. Lors de l'attribution d'une bourse d'études, on tiendra compte:
- a) De la nécessité d'assurer un équilibre entre les Régions;
 - b) De la nécessité d'appliquer une politique garantissant l'égalité des chances (voir la résolution 33 (Cg-XIV) – Égalité des chances pour les hommes et les femmes s'agissant de la participation aux activités météorologiques et hydrologiques);
 - c) Du fait que le représentant permanent du pays concerné a fourni ou non le rapport d'évaluation qu'il est censé établir pour chaque boursier.
-