



Commission juridique et technique

Distr. générale
11 mars 2024
Français
Original : anglais

Vingt-neuvième session

Commission juridique et technique, première partie de la session

Kingston, 4-15 mars 2024

Point 6 de l'ordre du jour

État d'avancement des programmes de formation au titre des plans de travail relatifs à l'exploration et sélection des participants à ces programmes

Sélection des participants aux programmes de formation au titre des plans de travail relatifs à l'exploration

Recommandations de la Commission juridique et technique

1. Pendant la période intersession de juillet 2023 à février 2024, 17 programmes de formation au total, comprenant 78 stages de formation, ont été proposés par 12 contractants en application du contrat d'exploration qu'ils avaient souscrit avec l'Autorité internationale des fonds marins (voir annexe I). Ces stages comprenaient :

a) Douze offres de formation en mer à bord proposées par Blue Minerals Jamaica au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;

b) Un stage de formation en mer proposé par l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (Ifremer) au titre de son contrat d'exploration des sulfures polymétalliques ;

c) Trois stages de formation en ligne sur plateforme Deep Dive proposés par Marawa Research and Exploration au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;

d) Un stage d'études géologiques proposé par l'Ifremer au titre de son contrat d'exploration des sulfures polymétalliques ;

e) Huit stages en ligne sur l'exploitation minière des fonds marins proposés par Loke CCZ I (anciennement UK Seabed Resources I) au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;

f) Dix-sept stages en ligne sur l'exploitation minière des fonds marins proposés par Loke CCZ II (anciennement UK Seabed Resources II) au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;

g) Deux stages de formation en ligne sur plateforme Deep Dive proposés par Cook Islands Investment Corporation (CIIC) au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;



- h) Un stage d'études environnementales proposé par l'Ifremer au titre de son contrat d'exploration des sulfures polymétalliques ;
- i) Quatre stages de formation en ligne sur plateforme Deep Dive proposés par l'Institut fédéral allemand des géosciences et des ressources naturelles au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;
- j) Quatre bourses de Master proposées par Ocean Mineral Singapore Pte au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;
- k) Deux stages de formation en mer à bord proposés par le Gouvernement de la République de Corée (Ministère de la mer et des pêches) au titre de son contrat d'exploration des sulfures polymétalliques ;
- l) Six stages de formation en mer à bord proposés par l'Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins (COMRA) au titre de son contrat d'exploration des sulfures polymétalliques ;
- m) Une bourse de Master proposée par CIIC au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;
- n) Trois stages de formation en mer à bord proposés par China Minmetals Corporation au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;
- o) Quatre stages de formation théorique proposés par SA Yuzhmorgeologiya au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques, dont deux avec un volet de formation en mer à bord ;
- p) Cinq stages de formation théorique proposés par le Gouvernement de la Fédération de Russie (Ministère des ressources naturelles et de l'énergie) ;
- q) Quatre stages de formation théorique proposés par le Ministère des ressources naturelles et de l'énergie de la Fédération de Russie au titre de son contrat d'exploration des sulfures polymétalliques.

2. Pour répondre aux exigences du calendrier de formation et conformément aux recommandations formulées par le sous-groupe chargé de la formation, la Commission juridique et technique a sélectionné les candidats pour tous les programmes susmentionnés avant le début de la première partie de la vingt-neuvième session (voir annexe II).

3. Au cours de la première partie de la vingt-neuvième session, la Commission a procédé en outre à la sélection de candidats pour sept programmes de formation 21 stages au total étant proposés par quatre contractants : COMRA, CIIC, l'Ifremer et le Ministère de la mer et des pêches de la République de Corée (voir annexe III). Sur 383 candidatures au total, la Commission a donc permis de sélectionner, de juillet 2023 au 12 mars 2024, les futurs stagiaires pour les 99 stages de formation proposés par 12 contractants, répartis entre 24 programmes de formation.

4. Les candidates et les candidats ont été sélectionnés sur la base des critères définis par les contractants. Il a été dûment tenu compte des principes de la représentation équilibrée des genres¹ et de la répartition géographique équitable, une attention particulière étant accordée aux intérêts et aux besoins des pays les moins avancés, des pays en développement sans littoral et des petits États insulaires en développement, comme l'avait demandé le Conseil dans une décision adoptée à la

¹ Les contractants continuent de contribuer de manière positive à la mise en œuvre du projet intitulé « Participation des femmes aux activités de recherche sur les grands fonds marins » en s'engageant à réserver la moitié de leurs stages de formation à des femmes. On trouvera de plus amples renseignements à l'adresse suivante : www.isa.org.jm/capacity-development-training-and-technical-assistance/widsr-project.

vingtième session (voir [ISBA/20/C/31](#), par. 6) et comme l'a demandé à son tour l'Assemblée dans sa décision concernant l'application d'une approche programmatique au développement des capacités ([ISBA/26/A/18](#)), adoptée à la vingt-sixième session et formalisée par l'adoption en 2022 de la stratégie de développement des capacités (voir [ISBA/27/A/11](#)).

Annexe I

Programmes de formation proposés par les contractants dont la procédure de sélection a précédé la première partie de la vingt-neuvième session (du 7 juillet 2023 au 1^{er} mars 2024)

<i>Date de réception</i>	<i>Contractant</i>	<i>Contrat d'exploration</i>	<i>Contribution au projet « Participation des femmes aux activités de recherche sur les grands fonds marins »</i>	<i>Type de formation</i>	<i>Nombre de participants</i>	<i>Période de formation prévue</i>	<i>Durée de la formation</i>	<i>Nombre de candidatures reçues</i>
28 avril 2023	Blue Minerals Jamaica	Nodules polymétalliques	Oui	Formation en mer	12	4 ^e trimestre 2023 ^a	6 à 10 semaines	33
27 septembre 2023	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	Sulfures polymétalliques	Oui	Formation en mer	1	octobre 2023 à mars 2024	45 jours	Candidats sélectionnés sur la liste de réserve
10 février 2023	Marawa Research and Exploration	Nodules polymétalliques	Oui	Deep Dive	3	23 octobre au 31 décembre 2023	10 semaines	9
7 décembre 2022	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	Sulfures polymétalliques	Oui	Stage (études géologiques)	1	Février à avril 2024	2 à 3 mois	14
29 juin 2023	Loke CCZ I (anciennement UK Seabed Resources I)	Nodules polymétalliques	Oui	Formation théorique (en ligne)	8	4 ^e trimestre 2023 ^b	6 à 8 semaines	14
29 juin 2023	Loke CCZ II (anciennement UK Seabed Resources II)	Nodules polymétalliques	Oui	Formation théorique (en ligne)	17	4 ^e trimestre 2023 ^b	6 à 8 semaines	17
19 novembre 2023	Cook Islands Investment Corporation	Nodules polymétalliques	Oui	Deep Dive	2	15 janvier-31 mars 2024	11 semaines	Candidats sélectionnés sur la liste de réserve
7 décembre 2022	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	Sulfures polymétalliques	Oui	Stage (études environnementales)	1	avril-mai 2024	2 mois	10
6 mars 2023	Institut fédéral des géosciences et des ressources naturelles	Nodules polymétalliques	Oui	Deep Dive	4	15 janvier-31 mars 2024	11 semaines	8

<i>Date de réception</i>	<i>Contractant</i>	<i>Contrat d'exploration</i>	<i>Contribution au projet « Participation des femmes aux activités de recherche sur les grands fonds marins »</i>	<i>Type de formation</i>	<i>Nombre de participants</i>	<i>Période de formation prévue</i>	<i>Durée de la formation</i>	<i>Nombre de candidatures reçues</i>
28 novembre 2022	Ocean Mineral Singapore	Nodules polymétalliques	–	Bourses de recherche	4	août 2023 ^c	1 an et 2 mois	10
1 ^{er} décembre 2023	Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins	Sulfures polymétalliques	Oui	Formation en mer	6	Janvier à mars 2024	40 jours	25
25 septembre 2023	Gouvernement de la République de Corée	Sulfures polymétalliques	Oui	Formation en mer	2	avril ou mai 2024	30 jours	35
19 novembre 2023	Cook Islands Investment Corporation	Nodules polymétalliques	Oui	Bourses de recherche (Masters)	1	2024-2026	2 ans	14
16 novembre 2023	China Minmetals Corporation	Nodules polymétalliques	Oui	Formation en mer	3	Entre juin et septembre 2024	40 jours	14
21 décembre 2023	SA Yuzhmorgeologiya	Nodules polymétalliques	Oui	Formation théorique uniquement	2	mai-juin 2024	Théorie : 2 semaines En mer : 2 mois (60 jours)	31
				Formation théorique et formation en mer	2	Théorie : mai-juin 2024 En mer : entre 2024 et 2025		
21 décembre 2023	Communications de la Fédération de Russie	Encroûtements cobaltifères de ferromanganèse	Oui	Formation théorique	5	mai-juin 2024	2 semaines	22
21 décembre 2023	Gouvernement de la Fédération de Russie	Sulfures polymétalliques	Oui	Formation théorique	4	mai-juin 2024	2 semaines	21

Note : Pour des informations détaillées sur les propositions de formation actuelles ou antérieures, consulter l'adresse suivante : <https://isa.org.jm/training/contractor-training>.

^a La formation a été reportée par le contractant au quatrième trimestre de 2024 en raison des difficultés rencontrées pour trouver une équipe de recherche appropriée.

^b L'annonce de formation a été republiée afin d'attirer davantage de candidats, d'où un report - à janvier-mars 2024 - de la date prévue de la formation.

^c L'annonce de formation a été republiée afin d'attirer davantage de candidats, d'où un report - à août 2024 - de la date prévue de la formation.

Annexe II

Résultats de la procédure de sélection effectuée avant le début de la première partie de la vingt-neuvième session

Blue Minerals Jamaica (nodules polymétalliques)

Formation en mer

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
Données géotechniques			
<i>Liste principale</i>			
1. Sinead Jahoor	Femme	Trinité-et-Tobago	PEID
2. Enang V. Enang	Homme	Nigéria	
3. Theresa Kong	Femme	Malaisie	
4. Mohammed Masum	Homme	Bangladesh	PMA
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Moses Ohwo	Homme	Nigéria	
2. Toatu Amatia	Homme	Kiribati	PMA/PEID
3. Federico Pisani	Homme	Argentine	
Géophysique/géochimie			
<i>Liste principale</i>			
1. Ekemini Williamson	Homme	Nigéria	
2. Bernard Sirma	Homme	Kenya	
3. Mahomed Mounjouhou	Homme	Cameroun	
4. Michael Kangútu	Homme	Kenya	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Josiah Stephen	Homme	Nigéria	
2. Brian Lynch	Homme	Jamaïque	PEID
3. Wesleandro Vasconcelos	Homme	Brésil	
Biologie			
<i>Liste principale</i>			
1. Hettiwaththage Pushpamali	Femme	Sri Lanka	
2. Laureana Nepomuceno	Femme	Philippines	
3. Princess Mae Cenà	Femme	Philippines	
4. Gerico Gibe	Homme	Philippines	

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
------------	-------------	-----------------------	--

Données géotechniques*Suppléant(e)s*

1. Teereta Roota Kanoua	Femme	Kiribati	PMA/PEID
2. Md. Mostafa Monwar	Homme	Bangladesh	PMA

Cook Islands Investment Corporation (nodules polymétalliques)**Deep Dive**

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
------------	-------------	-----------------------	--

Liste principale

1. Digvijay Rewatkar	Homme	Inde	
2. Abdishakur Ahmed Ga'al	Homme	Somalie	PMA

Cook Islands Investment Corporation (nodules polymétalliques)**Bourse de Master**

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
------------	-------------	-----------------------	--

Liste principale

1. Nterei Bakoa	Femme	Kiribati	PMA/PEID
-----------------	-------	----------	----------

Suppléant(e)s

1. Joy Chat Asur	Femme	Nigéria	
2. Mohamed Moallim Osman Mohamed	Homme	Somalie	PMA
3. Franklin Oketch	Homme	Kenya	

China Minmetals Corporation (nodules polymétalliques)**Formation en mer**

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
------------	-------------	-----------------------	--

Liste principale

1. Coffi Gerard Franck Zinzindohoue	Homme	Bénin	PMA
2. Md. Azahar Hossain	Homme	Bangladesh	PMA
3. Enoch Badu	Homme	Ghana	

Suppléant(e)s

1. Brian L. Lynch	Homme	Jamaïque	PEID
2. Ekemini Sunday Williamson	Homme	Nigéria	
3. Kiamuke Itiowe	Homme	Nigéria	

**Association chinoise de recherche-développement concernant les
ressources minérales des fonds marins (COMRA) (sulfures
polymétalliques)**

Formation en mer

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Sara Emanuel Ilani	Femme	République-Unie de Tanzanie	PMA
2. Milly Jepkogei Koech	Femme	Kenya	
3. Ezekiel Atanga Azuure	Homme	Ghana	
4. Mohammad Khairul Islam	Homme	Bangladesh	PMA
5. Donald Deda	Homme	Albanie	
6. Ivaldo D.J. Fumo	Homme	Mozambique	PMA
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Rushan Çako	Homme	Albanie	
2. Abdishakur Ahmed Ga'al	Homme	Somalie	PMA
3. Ashan Hansitha Jayathilaka	Homme	Sri Lanka	
4. Fation Dedaj	Homme	Albanie	
5. Raliya A. Hayatu	Femme	Nigéria	
6. Daniel Charles Rukonu	Homme	République-Unie de Tanzanie	PMA

**Institut fédéral allemand des géosciences et des ressources
naturelles (nodules polymétalliques)**

Deep Dive

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Sanjeet Ruhel	Homme	Inde	
2. Naina Islam	Femme	Bangladesh	PMA
3. Warsame Mohamed Atteyeh	Homme	Somalie	PMA
4. Ezekiel Obiebi Agberen	Homme	Nigéria	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Abdishakur Ahmed Ga'al	Homme	Somalie	PMA
2. Wycliff Tupiti	Homme	Îles Salomon	PMA/PEID

Gouvernement de la République de Corée (sulfures polymétalliques)

Formation en mer

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Nisha Nair	Femme	Inde	
2. Gayathra Charuka Bandara Aldeniyagoda Gedara	Homme	Sri Lanka	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Ana Cristina Vasquez Vargas	Femme	Costa Rica	
2. Ahmed Mohamed Yusuf	Homme	Somalie	PMA

Gouvernement de la Fédération de Russie (encroûtements cobaltifères de ferromanganèse)

Formation théorique

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Oussoumanou Aminou	Homme	Cameroun	
2. Abegail G. Dalanao	Femme	Philippines	
3. Joseph Ayikobua	Homme	Ouganda	PMA/PDSL
4. Salma Akter	Femme	Bangladesh	PMA
5. Ahmed Yasin Mohamed	Homme	Somalie	PMA
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Nazmun Nahar	Femme	Bangladesh	PMA
2. Md. Faruk Hasan	Homme	Bangladesh	PMA
3. Kiamuke Itiowe	Homme	Nigéria	
4. Mohammed Nurul Hoque	Homme	Bangladesh	PMA
5. Md. Mohi Uddin	Homme	Bangladesh	PMA

Gouvernement de la Fédération de Russie (sulfures polymétalliques)

Formation théorique

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Md. Abu Sayem	Homme	Bangladesh	PMA
2. Joyce Arnold Mlay	Femme	République-Unie de Tanzanie	PMA
3. Rebeka Kaselebela Rugola	Femme	République-Unie de Tanzanie	PMA
4. Roland Nicholas Wray	Homme	Jamaïque	PEID

Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (sulfures polymétalliques)

Formation en mer

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Turia Bokai	Femme	Kiribati	PMA/PEID

Stage d'études environnementales

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Raz Shauqeena Batrisyea Razmi Shah	Femme	Malaisie	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Ignacia Acevedo Romo	Femme	Chili	
2. Rena Tri Hernawati	Femme	Indonésie	

Stage d'études géologiques

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Ann W. Wanjau	Femme	Kenya	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Samantha Yahel Garcia	Femme	Mexique	
2. Miranda Ikfi	Femme	Cameroun	

SA Yuzhmergeologiya (nodules polymétalliques)

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
Formation théorique uniquement			
<i>Liste principale</i>			
1. Minhazul Abedin Shakik	Homme	Bangladesh	PMA
2. Denis Ombati Mogusu	Homme	Kenya	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Charles Lucas Makio	Homme	Kenya	
2. Nasima Begum	Femme	Bangladesh	PMA
3. Habiba B. Salawu	Femme	Nigéria	
4. Aaron Enechojo Auduson	Homme	Nigéria	
Formation théorique et formation en mer			
<i>Liste principale</i>			
1. Richard Aidoo	Homme	Ghana	
2. Sunday Akorede Akinola	Homme	Nigéria	

Marawa Research and Exploration (nodules polymétalliques)

Deep Dive

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Muthoni Kanyugo	Femme	Kenya	
2. Ralph Carlo Evidente	Homme	Philippines	
3. Shynuga Thirukeswaran	Femme	Sri Lanka	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Digvijay Rewatkar	Homme	Inde	
2. Santhalingam Thanusanth	Homme	Sri Lanka	

Ocean Mineral Singapore (nodules polymétalliques)

Bourse de Master

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Hamisi Omari Kipalo	Homme	République-Unie de Tanzanie	PMA
2. Kelongo H.T. Haileka	Homme	Namibie	
3. Omar Khaled Qasem Ahmed Al-Shaqdari	Homme	Yémen	PMA
4. Usman Abubakar	Homme	Nigéria	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Shivnesh Rithik Nandam	Homme	Fidji	PEID
2. Muhammad Saleem Saleem Chang	Homme	Pakistan	
3. Nnoke Obasi	Homme	Nigéria	
4. Sarki Haggai Hekekiah	Homme	Nigéria	

Loke CCZ I (anciennement UK Seabed Resources I) (nodules polymétalliques)

Formation théorique (en ligne)

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Peterlis Osamba	Homme	Kenya	
2. Urias Andy Taylor	Homme	Libéria	PMA
3. Anwar Zeb	Homme	Pakistan	
4. Dayalutchmee Kodye-Domah	Femme	Maurice	PEID
5. Alioune Faye	Homme	Sénégal	PMA
6. Idoko O. Ogbe	Homme	Nigéria	
7. Lucia Cattana	Femme	Argentine	
8. Faisal Shamim	Homme	Pakistan	

Loke CCZ II (anciennement UK Seabed Resources II) (nodules polymétalliques)

Formation théorique (en ligne)

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Heidy Queenie Dias	Femme	Inde	
2. Ralph Carlo T. Evidente	Homme	Philippines	
3. Diana W. Kamau	Femme	Kenya	
4. Sundi Kilugala Malomo	Femme	République-Unie de Tanzanie	PMA
5. Eric Awuah Yeboah	Homme	Ghana	
6. Clifton S. Cawley	Homme	Jamaïque	PEID
7. Cheyne M. Howell	Homme	Jamaïque	PEID
8. Godwin Mzumbi Mnyika	Homme	Kenya	
9. Md. Mostafa Monwar	Homme	Bangladesh	PMA
10. Sadiq Jalal	Homme	Pakistan	
11. Valery Entroso Pascobello	Femme	Philippines	
12. Nishal K. Anuth	Homme	Maurice	PEID
13. Augustine Brown Ohas	Homme	Nigéria	
14. Muhammad Saleem Saleem Chang	Homme	Pakistan	
15. Henry Chukwuemeka Okonkwo	Homme	Nigéria	
16. John Olorunfemi Kinrin-ola	Homme	Nigéria	
17. Ng'iro Joseph Ksang	Homme	Kenya	

Abréviations : PDSL = pays en développement sans littoral ; PEID = petits États insulaires en développement ;
PMA = pays les moins avancés.

Annexe III

Résultats de la procédure de sélection effectuée pendant la première partie de la vingt-neuvième session

Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins (COMRA) (encroûtements cobaltifères de ferromanganèse)

Formation en mer

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Bharath Subramanyam Ammanabrolu	Homme	Inde	
2. Janice H. Angengo	Femme	Kenya	
3. Mpho Lydia Sehlabo	Femme	Afrique du Sud	
4. Abbie A. Allela	Femme	Kenya	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Ana Cristina Vasquez	Femme	Costa Rica	
2. Asmaa Ali Saleh Ferikh	Femme	Égypte	
3. Fahima Bellabad	Femme	Algérie	
4. Brian L. Lynch	Homme	Jamaïque	PEID

Formation en ingénierie

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Adam Budi Nugroho Purnomo	Homme	Indonésie	
2. Gabriela M. Alvarez	Femme	Panama	
<i>Suppléant</i>			
1. Henry Chukwuemeka Okonkwo	Homme	Nigéria	

Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins (nodules polymétalliques)

Formation en ingénierie

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Aiyush Prasad	Homme	Fidji	PEID
2. Feisal Dirgantara	Homme	Indonésie	
3. Hamisi Omari Kipalo	Homme	République-Unie de Tanzanie	PMA
4. Ahmad Muhammad	Homme	Nigéria	
5. Md. Mohi Uddin	Homme	Bangladesh	PMA

Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins (sulfures polymétalliques)

Formation en ingénierie

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Igede Felix	Homme	Nigéria	
2. Khadidja W. Abdallah	Femme	Algérie	
3. Mohammed Masum	Homme	Bangladesh	PMA
4. Zulkiflu Abdullahi Salisu	Homme	Nigéria	

Cook Islands Investment Corporation (nodules polymétalliques)

Séminaire

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Fred Nderema Juma Barasa	Homme	Ouganda	PMA/PDSL
2. Ndeenda Ekandjo	Femme	Namibie	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Randa Mejri	Femme	Tunisie	
2. Omar Khaled Qasem Ahmed Al-Shaqdari	Homme	Yémen	

Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (nodules polymétalliques)

Formation en mer

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Paula Fragueiro	Femme	Argentine	
2. Md. Saeduzzaman Faraji	Homme	Bangladesh	PMA
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Nothando M. Duma	Femme	Afrique du Sud	
2. Nadia P. Abesamis	Femme	Philippines	

Gouvernement de la République de Corée (encroûtements cobaltifères de ferromanganèse)

Formation en mer

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Dina Hanifah	Femme	Indonésie	
2. Nur Sakinah Binti Abdul Razak	Femme	Malaisie	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Godwin Ezra Ikwutah	Homme	Nigéria	
2. Fahima Bellabad	Femme	Algérie	

Abréviations : PEID = petits États insulaires en développement ; PMA = pays les moins avancés.