

## L'Institut d'aviation de Moscou a accueilli le premier cours d'été russe destiné aux spécialistes africains de l'industrie spatiale.

20.09.2024

L'Institut d'aviation de Moscou a accueilli le premier cours d'été russe destiné aux spécialistes africains de l'industrie spatiale. Du 12 au 23 août, 18 spécialistes de l'industrie spatiale de quatre pays africains (Afrique du Sud, Angola, Mali et Zimbabwe) ont participé au projet.

L'université d'été a été organisée dans le cadre de l'université multidisciplinaire d'été RAFU et avec le soutien de Glavkosmos JSC. MAI a mis au point un cours de base spécial sur l'aérospatiale, dans le cadre duquel, pendant quinze jours, les étudiants étrangers ont examiné sous différents angles les spécificités de programmes complexes basés sur de petits engins spatiaux, notamment la formation de stratégies commerciales, la gestion de programmes, la conception numérique de véhicules et de systèmes, le développement de services et de prestations de services. En outre, les participants à l'université d'été ont appris à formuler des tâches liées à la prévision du personnel et au soutien des programmes spatiaux.



Dans le cadre de l'université d'été, les spécialistes étrangers ont rencontré Yury Borisov, directeur général de Roscosmos State Corporation. Le recteur de l'Institut d'aviation de Moscou, Mikhail Pogosyan, et le directeur de Glavkosmos JSC, Ilya Tarasenko, ont également participé à l'événement.



Au cours de la réunion, Yuri Borisov a parlé des programmes internationaux de Roscosmos, en particulier du lancement imminent du premier module de la station orbitale russe. Il a indiqué que la Russie était disposée à travailler avec des représentants d'États africains dans ce domaine.



Yury Borisov a remercié les représentants des pays africains pour la grande attention qu'ils

portent à l'espace russe. Il a indiqué que la Russie coopère déjà activement avec les États africains dans divers domaines de l'industrie spatiale. Il s'agit notamment de projets de mise en œuvre et de réalisation de services de lancement, de développement et de lancement de satellites. L'étape suivante est la participation active à des programmes habités conjoints. Selon M. Borisov, les experts de l'Institut d'aviation de Moscou contribueront à la réalisation de ces objectifs, car ils connaissent exactement les besoins du marché dans ce domaine.



Résumant les résultats de la formation, le représentant du ministère sud-africain de la Défense, le général Behrends Andre Russell, a remercié la partie russe pour son accueil chaleureux.

- Je voudrais souligner que notre délégation est très satisfaite de ce que nous avons vu et nous sommes reconnaissants à la Russie de l'expérience que nous pouvons acquérir dans de tels lieux. J'espère vraiment qu'à l'avenir, nous serons en mesure d'établir une coopération mutuellement bénéfique entre nos deux pays », a déclaré le général Behrends Andre Russell.



Les participants à l'école ont été satisfaits du programme et des connaissances acquises, et ont exprimé leur intérêt pour une coopération future entre l'AMI et les organisations participantes.