

Conditions d'accès au master en sciences spatiales

L'accès aux études de master est réglé par l'article 111 du décret du 7 novembre 2013 définissant le paysage de l'enseignement supérieur et l'organisation académique des études, ainsi que par les arrêtés d'exécution pris en application de ce décret. L'article 117 de ce même décret régit les valorisations de crédits permettant la réduction de la durée des études, et, par conséquent, l'admission en cours de cycle. L'article 119 prévoit une possibilité d'admission aux études (quel que soit le cycle concerné) par valorisation des acquis de l'expérience.

Le jury du master considéré s'est prononcé sur les accès décrits ci-après.

Bénéficient d'un accès direct au master en sciences spatiales (2 ans / 120 crédits), sans complément de programme, les étudiants qui portent, soit :

- le grade académique de bachelier en sciences physiques, de bachelier en sciences de l'ingénieur orientation ingénieur civil ou de bachelier en sciences de l'ingénieur de l'École Royale Militaire.

Bénéficient d'un accès direct au master en sciences spatiales (2 ans / 120 crédits), moyennant un complément de programme de 15 crédits maximum, les étudiants qui portent, soit :

- le grade académique de bachelier en sciences chimiques, de bachelier en sciences mathématiques ou de bachelier en sciences de l'ingénieur orientation bioingénieur ;
- le grade académique de master en sciences de l'ingénieur industriel toutes finalités (L) ou de master en sciences industrielles toutes finalités (L).

Remarque - L'admission de ces diplômés se fait avec un programme aménagé.

Bénéficient d'un accès direct au master en sciences spatiales (2 ans / 120 crédits), moyennant un complément de programme de 60 crédits maximum, les étudiants qui portent, soit :

- le grade académique de bachelier en sciences géographiques orientation générale ou de bachelier en sciences géologiques ;
- le grade académique de bachelier en sciences agronomiques (L), de bachelier en sciences de l'ingénieur industriel (L) ou de bachelier en sciences industrielles (L).

Remarque - L'admission de ces diplômés se fait avec un programme aménagé.

Bénéficient d'un accès direct au master en sciences spatiales, à finalité approfondie (2 ans / 120 crédits) avec un programme aménagé de 60 crédits (admission au 2^e bloc du master), les étudiants qui portent, soit :

- le grade académique de master en sciences physiques (2 ans / 120 crédits) ;
- le grade académique de master ingénieur civil (2 ans / 120 crédits - toutes filières) ;
- le grade académique de master ingénieur de l'École Royale Militaire (2 ans / 120 crédits - toutes filières).

Bénéficient d'un accès direct au master en sciences spatiales, à finalité approfondie (2 ans / 120 crédits) en vertu d'une décision des autorités académiques et avec un programme aménagé de maximum 75 crédits (admission au 2^e bloc du master), les étudiants qui portent, soit :

- le grade académique de master en sciences chimiques (2 ans / 120 crédits) ;
- le grade académique de master en sciences mathématiques (2 ans / 120 crédits).

Ont accès au master en sciences spatiales (2 ans / 120 crédits), en vertu d'une décision des autorités académiques et aux conditions complémentaires qu'elles fixent, les étudiants qui portent, soit :

- un autre grade académique dans un domaine proche, délivré en Belgique ;
- un titre ou grade étranger jugé comparable à l'un de ceux mentionnés ci-dessus et valorisé pour 180 crédits par le jury.

Le jury peut également valoriser les savoirs et compétences d'étudiants acquis par leur expérience personnelle ou professionnelle. Cette expérience utile doit correspondre à au moins cinq années d'activités, des années d'études supérieures ne pouvant être prises en compte qu'à concurrence d'une année par 60 crédits acquis, sans pouvoir dépasser 2 ans.

Dans les cas où l'accès au master n'est pas direct ou pour introduire une demande d'admission non prévue ci-dessus, les étudiants sont invités à déposer un dossier au Service des Admissions (www.enseignement.uliege.be/inscriptions - Tél. 04/366.96.66).