



## Communiqué de presse

Brigue, le 2 février 2021

### Le nouveau semestre a commencé, malgré le COVID-19

**Les directives édictées par la Confédération et les cantons vis-à-vis de la pandémie de COVID-19 ont mené à des changements significatifs dans les activités d'enseignement aussi à UniDistance. Depuis le printemps 2020, toutes les séances de regroupement ont lieu à distance et les sessions d'examens semestrielles sont organisées en ligne. Cela sera également le cas ce semestre.**

Conformément à ses valeurs, UniDistance place le corps étudiant au cœur de ses préoccupations. D'un point de vue humain et stratégique, l'institut se doit de garantir la continuité pédagogique (enseignements et examens en ligne). Mais celle-ci s'est néanmoins faite au prix d'une mutation rapide des pratiques, ce qui a donné lieu à une nette augmentation des demandes d'aide et de conseils de la part des équipes enseignantes. Risque ou opportunité, UniDistance a pris le parti de tester des solutions pour les rencontres virtuelles et d'explorer différentes modalités pour les examens en ligne. L'institut universitaire était bien préparé, tant sur le plan de la technique que de la conception, car une grande partie de ses cours ont toujours eu lieu en ligne. Toutefois, il est allé encore plus loin en expérimentant différentes nouvelles méthodes. Cette crise a ouvert de nouveaux horizons pour le semestre à venir et permet d'envisager le futur sous un angle positif.

#### Une nouvelle filière très populaire

Ces dernières années, UniDistance a enregistré une croissance constante. En effet, quand les temps sont difficiles, comme actuellement, la flexibilité des cours en ligne constitue une option très prisée. L'institut universitaire peut ainsi se prévaloir d'un nouveau record d'étudiantes et d'étudiants pour le semestre de printemps 2021 : 2230 étudiantes et étudiants suivent actuellement un cursus à UniDistance, en allemand, en français ou en anglais.

La dernière-née des filières, le « Bachelor of Science in Mathematics » a suscité un vif intérêt dès son introduction, puisque 27 étudiantes et étudiants se sont inscrits dans cette filière enseignée en langue anglaise. La première cohorte se compose de 18 francophones et de 9 germanophones. À noter qu'une grande partie de ce corps étudiant, des jeunes athlètes aux salarié-e-s de 55 ans, est issue du secteur informatique.

Le programme de ce bachelor comporte autant de cours sur les bases théoriques que sur les applications pratiques des mathématiques. Cette filière prouve qu'un cursus de mathématiques entièrement repensé pour le distanciel n'est pas courant. C'est du l'avis du professeur Rolf Krause, responsable de la filière « Bachelor of Science in Mathematics ». Il a contribué à développer cette première filière entièrement en langue anglaise. *« Les mathématiques sont des études traditionnelles, très exigeantes pour les étudiant-e-s et les équipes enseignantes, et qui nécessitent de la patience et une communication transparente. De ce fait, il n'est pas courant de proposer des études à distance en mathématiques. Ce bachelor a donc pris la forme d'une filière moderne et orientée vers la pratique, mais aussi capable de maintenir un équilibre avec les contenus établis. »*

#### Séance d'introduction en ligne

UniDistance organise au début du semestre une séance d'introduction pour les nouveaux étudiants et les nouvelles étudiantes. Alors que, l'année dernière, l'institut est déjà passé du traditionnel au virtuel, un passage au 100% en ligne dès le semestre de printemps 2021 est donc une évidence. Le 30 janvier, quelque 315 étudiantes et étudiants se sont retrouvés dans les salles de réunion virtuelles d'UniDistance, soit une augmentation de 40% du nombre de personnes participantes par rapport aux séances traditionnelles sur place.



**FernUni.ch**  
**UniDistance.ch**

**UniDistance, en tant qu'institut universitaire**, propose depuis 1992 des bachelors, masters et formations continues dans les domaines du droit, de l'économie, de la psychologie, de l'histoire, de l'intelligence artificielle et des mathématiques. Leader de l'enseignement universitaire à distance en Suisse, il compte plus de 2000 étudiant-e-s francophones, germanophones et anglophones qui se forment en parallèle à leur vie professionnelle, sportive ou familiale grâce à la flexibilité des études en ligne. Toutes les filières proposées, conçues selon les accords de Bologne, sont reconnues en Suisse et à l'international. L'institut universitaire utilise les méthodes les plus modernes d'enseignement et d'apprentissage multimédias en se basant sur un concept répondant aux normes de qualité élevées appelé « enseignement hybride ». UniDistance emploie plus de 350 collaboratrices et collaborateurs, dont près de 300 œuvrent dans la recherche, l'enseignement et l'assistantat. Ayant son siège à Brigue, l'institut est également présent à Pfäffikon (SZ), Sierre (VS), Naters (VS), Berne (BE), Fribourg (FR), Lausanne (VD) et Rapperswil (SG).

#### **Contact**

Stéphane Pannatier  
Directeur Services centraux  
079 946 16 40  
[stephane.pannatier@unidistance.ch](mailto:stephane.pannatier@unidistance.ch)  
[UniDistance.ch](http://UniDistance.ch)