

## Baccalauréat en sciences quantiques

### Faculté des sciences

Admission sans condition pour toutes les personnes étudiantes ayant obtenu un diplôme d'études collégiales en sciences de la nature (200.B0), en sciences, informatiques et mathématiques (200.C0) ou en sciences, lettres et arts (700.A0) ou détenir le baccalauréat international (BI) (200.10, 200.ZA ou 200.ZB).

<i>Programmes techniques</i>	<i>Conditions particulières d'admission</i>	<i>Reconnaisances d'acquis</i>
Techniques de l'informatique (420.B0)	Mathématiques NYA, NYB et NYC (Calcul différentiel, intégral et algèbre linéaire et vectoriel) Physique NYA et *NYC (Mécanique et ondes et physique moderne)	IFT 159 Analyse et programmation
Techniques des systèmes ordonnés (243.A0)		
Techniques de l'électronique (243.B0, 243.BA, 243.BB ou 243.BC)		
Techniques de l'électronique industrielle (243.C0)		
Techniques du génie physique (244.A0)		
DEC SIM (200.C0)		IFT 159 Analyse et programmation MAT114 Mathématiques discrètes

\*Possibilité de compléter le cours Ondes et Physique Moderne lors de la 1<sup>ère</sup> session universitaire. Pour toute situation particulière ou question supplémentaire, contacter [sciences-quantiques@USherbrooke.ca](mailto:sciences-quantiques@USherbrooke.ca).