



Radi-N2 et vous

Liens avec les programmes d'études

Province ou territoire	Année	Cours	Matière/Unité/Sujet
AB/NT/NU	9	SCIENCES 9e année (2014)	E. Exploration spatiale
AB/NT/NU	9	Connaissances et employabilité Sciences, 9e années (2014)	E. Exploration spatiale
AB/NT/NU	11	Science 24 (2004, révision 2014)	C: Santé humaine et résistance à la maladie
AB/NT/NU	12	Biologie 30 (2008 – révision 2014)	C. La division cellulaire, la génétique et la biologie moléculaire
AB/NT/NU	12	Physique 30 (2008 – révision 2014)	D. Physique atomique
AB/NT/NU	12	Science 30 (2015)	A : La réaction des systèmes vivants à leur environnement
BC/YT	10	Sciences 10 (2018)	Grande idée: L'ADN est à l'origine de la diversité des êtres vivants.
BC/YT	11	Sciences de la Terre 11 (Août 2018)	Grande idée: L'astronomie tente d'expliquer l'origine de la Terre et de son système solaire et d'expliquer les relations entre ses composantes
BC/YT	12	Anatomie et physiologie 12 (Août 2018)	Grande idée: L'expression génique, par la synthèse des protéines, est l'interaction entre les gènes et l'environnement.
MB	9	Sciences de la nature, secondaire 1 (2001)	1: La reproduction
MB	9	Sciences de la nature, secondaire 1 (2001)	4: l'exploration de l'univers
MB	12	Biologie, 12e année (40S) (2006)	2: Les mécanismes de l'hérédité
MB	12	Physique 40S, 12e année (2013)	4: La physique médicale
NB	9	Sciences 9 ^e année (2011)	La reproduction
NB	9	Sciences 9 ^e année (2011)	L'astronomie
NB	12	Biologie 12e année (53411/53412) (2008)	4. Génétique



Radi-N2 et vous

Liens avec les programmes d'études



Province ou territoire	Année	Cours	Matière/Unité/Sujet
NL	9	Sciences de la nature 9e année (2010)	Module 4: l'exploration spatiale
NL	11	Physique 2234 (2013)	Le travail et l'énergie
NL	12	Biologie 3231 (2016)	La continuité génétique
NS	9	Sciences de la nature 9 (2001)	L'exploration spatiale
NS	9	L'exploration spatiale	La reproduction
NS	12	Biologie 12 (2003)	Module 3 : La génétique et l'évolution
NS	12	Physique 12 - Physique avancée 12 (2003)	Module 4 : La radioactivité
ON	9	Sciences SNC1D 9e année, cours théorique (2008)	D: Étude de l'Univers
ON	9	Sciences SNC1P 9e année, cours appliqué	D: Exploration spatiale
ON	11	Biologie SBI3U 11e année, cours préuniversitaire (2008)	Domaine D : Continuité génétique
ON	11	Biologie SBI3C 11e année, cours précollégial (2008)	Domaine F : Continuité génétique
ON	12	Biologie SBI4U 12e année, cours préuniversitaire (2008)	Domaine E : Génétique moléculaire
ON	12	Sciences de la Terre et de l'espace, 12e année, cours préuniversitaire (SES4U) (2008)	C: Étude du système solaire
PE	9	Science 9e année (2016)	2e thème: L'UNIVERS VIVANT
PE	12	Biologie 621M (2012)	La génétique
QC	Sec I/II	Science et technologie, Secondaire	Terre et espace : Phénomènes astronomiques
QC	Sec IV	Science et technologie de l'environnement, Secondaire	Univers matériel



Radi-N2 et vous

Liens avec les programmes d'études



Province ou territoire	Année	Cours	Matière/Unité/Sujet
QC	Sec IV	Science et environnement, Secondaire	Univers matériel
SK	9	Sciences 9 (2015)	Sciences de la Terre et de l'espace – L'exploration de notre univers (EU)
SK	12	Biologie 30 (2016)	Génétique et biotechnologie
SK	12	Physique 30 (2016) (update 2019)	Physique moderne

