

Établissement d'enseignement ou organisme de formation	Nom du cours ou programme de formation	Logiciel utilisé	Lien
Cégep de St-Hyacinthe	Technologie du génie du bâtiment (Mécanique du bâtiment)	Carrier HAP	https://www.cegepsth.qc.ca/programme/technologie-du-genie-du-batiment/
Cégep Limoilou	221-6D5-Li - Efficacité énergétique (dans le programme TECHNOLOGIE DU GÉNIE DU BÂTIMENT)	Carrier HAP	https://www.cegeplimoilou.ca/formations/diplomes-d-etudes-collegiales-dec-technique/221c0-technologie-du-genie-du-batiment/
CIET	Professionnel de la modélisation de l'énergie des bâtiments	EnergyPlus	https://cietcanada.com/fr/programs/professionnel-de-la-modelisation-de-lenergie-des-batiment-outils-logiciel-et-conformite/
CIET	Modélisation avancée de l'énergie des bâtiments	EnergyPlus/OpenStudio	https://cietcanada.com/fr/programs/modelisation-avancee-de-lenergie-des-batiments/
CIET	Modélisation de base de l'énergie des bâtiments	EnergyPlus	https://cietcanada.com/fr/programs/bases-de-la-modelisation-energetique-des-batiments/
CIET	Modélisation avec le logiciel eQuest (disponible sur demande)	eQuest	
energy-models.com	Plusieurs formations en ligne (en anglais) sur différents logiciels de modélisation	eQuest, EnergyPlus, Trace700	https://energy-models.com/
Udemy	Formations en ligne sur le logiciel eQuest	eQuest	https://www.udemy.com/course/equest-energy-modelling-detailedtraining/?utm_source=adwords&utm_medium=udemyads&utm_campaign=Search_DSA_Beta_Prof_la.EN_cc.CA&campaignvow=Search&ortfolio=Canada&language=EN&or
IES-VE	Formations en ligne sur le logiciel IES-VE	IES-VE	https://distance-learning.iesve.com/p/northamerica
ASHRAE BEMP	Certification Building Energy Modeling Professional (auto-formation afin de passer la certification)		https://www.ashrae.org/professional-development/ashrae-certification/certification-types/bemp-building-energy-modeling-professional-certification
Concordia	BLDG 471 - HVAC System Design	Carrier HAP	https://www.concordia.ca/academics/undergraduate/calendar/current/section-71-ginacody-school-of-engineering-and-computer-science/section-71-50-department-of-building-civil-and-environmental-engineering/section-71-50-1-course-requirements-beng-in
Concordia	BLDG 463 Building Envelope Design	WUFI	https://www.concordia.ca/academics/undergraduate/calendar/current/section-71-ginacody-school-of-engineering-and-computer-science/section-71-50-department-of-building-civil-and-environmental-engineering/section-71-50-1-course-requirements-beng-in
Concordia	BLDG 472/6781	eQuest, EnergyPlus	https://www.concordia.ca/academics/undergraduate/calendar/current/section-71-ginacody-school-of-engineering-and-computer-science/section-71-50-department-of-building-civil-and-environmental-engineering/section-71-50-1-course-requirements-beng-in
ÉTS	ENR848 Technologies des systèmes d'énergie éolienne	RetScreen, Homer	https://www.etsmtl.ca/etudes/cours/enr848
ÉTS	ENR835 Technologies des systèmes solaires	TRNSYS + codes python	https://www.etsmtl.ca/etudes/cours/enr835
ÉTS	MEC630 - Ventilation et chauffage	Carrier HAP	https://www.etsmtl.ca/etudes/cours/mec630
ÉTS	CTN734 Éléments de chauffage, ventilation et climatisation	Open Studio/EnergyPlus	https://www.etsmtl.ca/etudes/cours/ctn734/
ÉTS	CTN735 Environnement et bâtiments durables	Open Studio/EnergyPlus	https://www.etsmtl.ca/etudes/cours/ctn735/
ÉTS	MEC735 Conception intégrée des systèmes mécaniques	BIM360	https://www.etsmtl.ca/etudes/cours/mec735
ÉTS	MEC733 Gestion d'énergie dans les bâtiments		https://www.etsmtl.ca/etudes/cours/mec733
ÉTS	Modélisation énergétique du bâtiment à l'aide d'Open Studio (pour professionnels)	Open Studio/EnergyPlus	https://www.perf.etsmtl.ca/Descriptions/PER559-Modelisation-energetique-du-batiment-a-laide-dOpen-Studio
ÉTS	Simulation énergétique : présentation des outils (pour professionnels)		https://www.perf.etsmtl.ca/Descriptions/PER558-Simulation-energetique-presentation-des-outils
ÉTS	Modélisation énergétique du bâtiment à l'aide d'eQUEST (pour professionnels)	eQuest	https://www.perf.etsmtl.ca/Descriptions/PER541-Modelisation-energetique-du-batiment-a-laide-deQUEST
Polytechnique Montréal	BV160 - Simulation énergétique des bâtiments durables	eQuest	https://www.polymtl.ca/programmes/cours/simulation-energetique-des-batiments-durables
Polytechnique Montréal	ENE6510 - Modélisation énergétique des bâtiments		https://www.polymtl.ca/programmes/cours/modelisation-energetique-des-batiments
Polytechnique Montréal	MEC6214 - Énergie solaire et applications		https://www.polymtl.ca/programmes/cours/energie-solaire-et-applications
Polytechnique Montréal	MEC6216 - Géothermie et applications		https://www.polymtl.ca/programmes/cours/geothermie-et-applications
Université de Sherbrooke	GBA415 - Systèmes mécaniques CVCA	eQuest	https://www.usherbrooke.ca/admission/fiches-cours/GBA415/systemes-mecaniques-cvac/
Université de Sherbrooke	GBA450 - Efficacité énergétique des bâtiments	eQuest	https://www.usherbrooke.ca/admission/fiches-cours/GBA450/efficacite-energetique-des-batiments/
Université de Sherbrooke	GBA810 - Projet de conception en génie du bâtiment I	eQuest	https://www.usherbrooke.ca/admission/fiches-cours/GBA810/projet-de-conception-energie-du-batiment-i
Université de Sherbrooke	GBA910 - Projet de conception en génie du bâtiment II	eQuest	https://www.usherbrooke.ca/admission/fiches-cours/GBA910/projet-de-conception-energie-du-batiment-ii/
Univertisté Laval	GMC3015 - Conception intégrée des systèmes CVAC-R	eQuest	https://www.ulaval.ca/etudes/cours/gmc-3015-conception-integree-des-systemes-cvac-r
Cégep de Jonquière	AEC en optimisation énergétique		https://www.cegepjonquiere.ca/nouvelles/une-nouvelle-aec-en-optimisation-energetique.html