

Engineering for tomorrow's world!

- >> Ingenieurwissenschaften
- >> BAC+2 Studium
- >> BAC+3 Diplom mit Partneruniversitäten

In the heart of Luxembourg city

## Überblick

	1. Jahr		2. Jahr	
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem	4. Sem.
Sprachen DE, FR, EN	8h	6h	/	/
Management Start Up, Betriebswirtschaft	3h	3h	4h	/
Ingenieurs-Disziplinen CAD, Electrotechnik, Mathema- tik, Datenwissenschaften, Auto- matisierungstechnik, BIM	20h	22h	13h	10h
CBC Wärmepumpen, Erneuerbare Energien, E-Mobilität, Automatisierungstechnik, Intelligente Gebäude	Oh	Oh	15h	21h
Ausbildungspraktikum Stage und Diplomarbeit	/	4 weeks	/	6 weeks
Unterrichtsstunden pro Woche	31h	31h	32h	31h

## Ausbildung

Der BTS Connected Buildings & Cities (BTS-CBC) ist eine vielseitige zweijährige Ausbildung (120 ECTS) im Bereich der Ingenieurwissenschaften und insbesondere der Gebäudeautomation. Sie ebnet in der Regel den Weg für eine Karriere in Planungsbüros und Architekturbüros.

Über die technische Ausbildung hinaus vermittelt der BTS-CBC fundierte Kenntnisse im Projektmanagement.

Die Ausbildung ermöglicht auch die Fortsetzung des Studiums an einer Partneruniversität, um Zugang zu Karrieren mit einem Abschluss vom Typ BAC+3 zu erhalten.

Das detaillierte Programm sowie die Anmeldemodalitäten sind auf der folgenden Website verfügbar.

https://cbc.btshub.lu

