

Engineering for tomorrow's world!

- >> Sciences de l'ingénieur
- >> Formation BAC+2
- >> BAC+3 avec des universités partenaires

In the heart of Luxembourg city

Programme

	1ere année		2e année	
	1er sem.	2e sem.	3e Sem	4e Sem.
Langues DE, FR, EN	8h	6h	/	/
Management Start Up, économie et gestion	3h	3h	4h	/
Disciplines de l'ingénieur CAD, électrotechnique, mathématiques, informatique et données, automatisation, BIM	20h	22h	13h	10h
CBC Pompes à chaleur, énergies renouvelables, e-mobilité, automatisation, bâtiments intelligents	Oh	Oh	15h	21h
Stages Stage en entreprise Travail de fin d'études	/	4 weeks	/	6 weeks
heures par semaine	31h	31h	32h	31h

Formation

Le BTS Connected Buildings & Cities (BTS-CBC) est une formation polyvalente de deux ans (120 ECTS) dans le domaine de l'ingénierie et en particulier l'automatisation des bâtiments. Elle ouvre typiquement la voie à une carrière dans les bureaux d'études et d'architectes.

Au-delà de la formation technique, le BTS-CBC apporte des compétences approfondies dans la gestion de projets en général.

La formation permet également de poursuivre les études avec une université partenaire afin d'avoir accès à des carrières de type BAC+3.

Le programme détaillé ainsi que les modalités d'inscription sont disponibles sur le site internet suivant :

https://cbc.btshub.lu



