

# FRESH BRAINS LOGISTICS COMMUNITY BRABANT

U heeft een (innovatieve) logistieke opdracht die u eens tegen het licht wilt houden?  
Denk dan eens aan de inzet van een Fresh Brain (een student).

## Als lid van LCB kunt u:

- › Meewerken aan onderzoek, ontwikkeling en kennisdeling in de logistieke sector.
- › Via LCB toegang krijgen tot Fresh Brains op Bachelor- en/of Master niveau van verschillende opleidingen en kennisinstellingen (BUAs, TiU, TU/e, NLDA) waardoor gedurende het gehele jaar inzet van studenten mogelijk is.
- › Als bedrijf toegang krijgen tot de Thesis kennisbank waardoor kennis wordt gestapeld en de studenten verder kunnen gaan op voorgaand onderzoek.
- › Gebruik maken van de expertise van personen verbonden aan LCB.

Wij gaan graag voor u op zoek naar een geschikte Fresh Brain op Bachelor- en/of Master niveau. Laat uw gegevens achter op [lcb.nu](http://lcb.nu) onder de knop: 'opdrachten' en onze Fresh Brain coördinator neemt contact met u op.

Kijk voor meer info op: [lcb.nu](http://lcb.nu)



# INZET FRESH BRAINS

OPLEIDER	LEERJAAR	OPLEIDING	WAT	AANTAL WEKEN	START WERVING DOOR STUDENT	PERIODE	GROEP/ INDIVIDUEEL	TYPE OPDRACHT	TAAL
BUas	3de jaars Bachelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logistics Engineering</li> <li>Logistics Management</li> <li>Built Environment</li> </ul>	1ste stage	14 weken - 5 dagen per week	mei	september - december	individueel	toegepast operationeel onderzoek	EN/NL
BUas	3de jaars Bachelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logistics Engineering</li> <li>Logistics Management</li> <li>Built Environment</li> </ul>	2de stage	14 weken - 5 dagen per week	januari	april - juli	individueel	toegepast tactisch onderzoek	EN/NL
BUas	4de jaars Bachelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logistics Engineering</li> <li>Logistics Management</li> <li>Built Environment</li> </ul>	minor/ keuze vak	19 weken +/- 30 uur per student per week - 2 dagen per week bij bedrijf	student kiest minor in december, werving opdracht door minor coordinator is jaar voor aanvang van de minor	september - januari	groep van 4 à 5 studenten	verbreding/ specialisatie van kennis	EN/NL
BUas	4de jaars Bachelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logistics Engineering</li> <li>Logistics Management</li> <li>Built Environment</li> </ul>	afstuderen Bachelor	18 weken - 5 dagen per week	eind november	februari - juni	individueel	toegepast strategisch onderzoek	EN/NL
BUas	1ste jaar Master	Msc Supply Chain Management	Thesis	16 weken fulltime (3-4 weken aanloop 1 dag per week)	mei - juni november - december	september - januari februari - juni	Individueel	toegepast strategisch onderzoek met academische vereisten	EN
TU/e	3de jaars Bachelor	BSc Industrial Engineering	BEP (Bachelor Eind Project)	18 weken - gemiddeld 3 dagen per week	mei - juni november	september - januari februari - juli	individueel	academisch onderzoek	EN
TiU	1e jaars Master	Msc Supply Chain Management	Master Thesis	18 weken - 2 à 3 dagen per week	mei - juni november - december	september - december februari - mei	individueel	academisch onderzoek	EN
TiU	1e jaars Master	Extended Master - verschillende richtingen	meeloopstage	6 maanden - 5 dagen per week	oktober - november	april - september	individueel	meeloopstage	EN/NL
Fontys	2de jaars Bachelor	Toegepaste Wiskunde-richting Operational Research	meeloopstage	10 weken - 1 dag per week	november	vanaf februari / maart	in duo	meeloopstage	NL
Fontys	3de jaars Bachelor	Toegepaste Wiskunde-richting Operational Research	projectstage	256 uur verdeeld over 2/3 dagen per week	november	februari - juni	in duo	toegepast strategisch onderzoek	NL
Fontys	4de jaars Bachelor	Toegepaste Wiskunde-richting Operational Research	afstudeerstage	20 weken - 5 dagen per week	november	eind januari - juli	individueel	toegepast strategisch onderzoek	NL



Kijk voor meer info op: [lcb.nu](http://lcb.nu)

