

FORMULIER AANVRAAG VRIJSTELLINGEN 2022-2023
OVERSTAP VAN BPM NAAR EW

Naam + voornaam:UGent-studentennummer:

Kruis in de eerste kolom van de onderstaande tabel aan voor welke **vakken** in de bachelor EW je een vrijstelling wenst op basis van jouw behaalde credits in de bachelor BPM. **Houd er rekening mee dat het aanvragen van vrijstellingen voor 1^{ste} bachelorvakken een invloed heeft op jouw deliberatiemogelijkheden in jouw nieuwe opleiding** (zie art. 67 van het Onderwijs- en Examenreglement UGent).

	Ik wens een vrijstelling voor onderstaand vak in de bachelor EW	stp	...op basis van een behaalde credit voor onderstaand vak uit de bachelor BPM	stp
	Inleiding tot het recht	4	Inleiding recht	3
	Menswetenschappen	4	Inleiding sociologie OF Mens en samenleving	3 6
	Economisch Frans I	3	Frans – niveau I	3
	Economisch Engels I	3	Engels – niveau I	3
	Economisch Frans II	3	Frans – niveau II	3
	Economisch Engels II	3	Engels – niveau II	3

Indien je voor vakken uit de keuzevakkenlijst van de bachelor EW reeds een credit behaalde via jouw vorige opleiding BPM, dan kan je die credit laten gelden als keuzevak in jouw nieuwe opleiding EW. Bekijk de keuzevakkenlijst voor de bachelor EW om na te gaan voor hoeveel studiepunten je keuzevakken kunt laten erkennen. Via onderstaande tabel kan je een erkenning van die keuzevakken aanvragen.

Naam van het reeds geslaagde keuzevak	stp

Zijn er nog andere vrijstellingen die je wenst aan te vragen, maar die niet op dit formulier aangeduid kunnen worden, dan kan je die aanvragen via de online-vrijstellingenapplicatie op <http://www.vrijstellingen.ugent.be/eb>

Datum en handtekening:

Dit formulier moet vóór 15 november 2022 bezorgd worden aan jouw trajectbegeleider. Vrijstellingen voor 2^{de} semestervakken kunnen nog aangevraagd worden tot en met 28 februari 2023. Tegen de beslissing die het verlenen van een vrijstelling weigert, kan beroep worden aangetekend bij de Institutionele Beroepscommissie, zoals bepaald in artikel 81 van het Onderwijs- en Examenreglement 2022-2023.