



# PC 330 : Opleidingsproject verpleegkundige

V.U. Gert Van Hees – Boudewijnlaan 8, 1000 Brussel

15/1/20

## Werk je in het PC 330 en wil je verpleegkundige worden? Dat kan. En, je behoudt je loon!!

*Met plezier laten we je weten dat het opleidingsproject voor verpleegkundigen (Project 600) opnieuw opgestart wordt. Dit voor de opleidingen die starten in september 2020. Het project richt zich tot werknemers uit de sectoren van het paritair comité 330, de zogenaamde gezondheidsinrichtingen- en diensten, met uitsluiting van de tandprothese.*

### Wat is het doel van het project?

Het project biedt je als werknemer de kans om te studeren zonder loonverlies gedurende maximum 4 jaar. Dit project heeft ervoor gezorgd dat vandaag al honderden werknemers hun droom hebben kunnen realiseren om verpleegkundige te worden. Een droom, die anders door werkomstandigheden, inkomensverlies of andere familiale redenen, niet mogelijk zou geweest zijn.

### Wil je weten of je in aanmerking komt om je in te schrijven?

Surf dan door naar <https://www.fe-bi.org/nl/sectoren/Fonds/11935/ifg-intersectoraal-fonds-voor-de-gezondheidsdiensten-verpleegkundige-zorgkundige-woorden-opleidingsproject-voor-verpleegkundigen-toelatingsvoorwaarden>.

### Kom je in aanmerking en wil je je inschrijven?

Via [https://images.fe-bi.org/202011412013617\\_2020-vpk-inschrijvingsformulier.pdf](https://images.fe-bi.org/202011412013617_2020-vpk-inschrijvingsformulier.pdf) kan je het inschrijvingsdocument downloaden en (laten) invullen.

Daarna stuur je je inschrijving terug via mail naar [ifg-finss@fe-bi.org](mailto:ifg-finss@fe-bi.org) of naar het adres Saintelettesquare 13-15 te 1000 Brussel.

### Opgelet!

De inschrijvingsperiode loopt tot 13 maart 2020.

Na deze datum worden er geen kandidaturen meer aanvaard. Werknemers, die zich reeds eerder in het kader van dit project hebben kandidaat gesteld en niet weerhouden werden, kunnen zich opnieuw kandidaat stellen.

### Heb je nog vragen?

Neem dan gerust contact op met je [ACLVB-secretariaat](#).