

# Arduino UNO zelf solderen

Vanaf nu is het mogelijk om **je eigen Arduino UNO zelf te solderen en te programmeren**.

Hierna kan je de UNO **inbouwen in gelijk welk project**.

EDULAB geeft een workshop rond deze zelf ontwikkelde UNO.

Tijdens de workshop krijg je een  **cursus** waarmee het solderen van de UNO makkelijk wordt. Daarna zetten we de eerste stappen in het programmeren van de UNO.

Je komt zo te weten **hoe de UNO werkt** en hoe je deze moet klaar maken om te programmeren.

Zo ben je dan voorbereid om verdere stappen te zetten in de uitgebreide Arduino wereld.

Deze UNO kan ook in klasverband gebruikt worden tijdens **STEM of elektronica lessen**.

**Achteraf kan je dan meerdere UNO's bijbestellen** bij EDULAB om te gebruiken in jouw klas/organisatie.

Inschrijven kan via [www.edulab.be](http://www.edulab.be) of via [deze link](#).

Datum: **woensdag 11 maart 2020** (13u30 tot 16u30)

Locatie: **Brixel (Hackerspace)** , Spalbeekstraat 34, 3510 Hasselt (Spalbeek)

Leeftijd: **12 jaar en ouder**

Kostprijs: **100 euro** (inclusief UNO kit en syllabus)

*Ben je nog **student**? Vertel dit aan EDULAB bij het inschrijven!*

*Dan krijg je **25 euro korting** op de gekozen EDULAB workshop.*

Schrijf het geld over op de EDULAB rekening **BE64 0635 9299 1852** met de vermelding **“UNO soldeer workshop + naam”**.

De betaling moet zeker **10 dagen na inschrijving** binnenkomen.

Anders kan EDULAB jouw plaats op deze workshop niet meer garanderen.

Bij annulatie wordt het inschrijvingsgeld weerhouden.

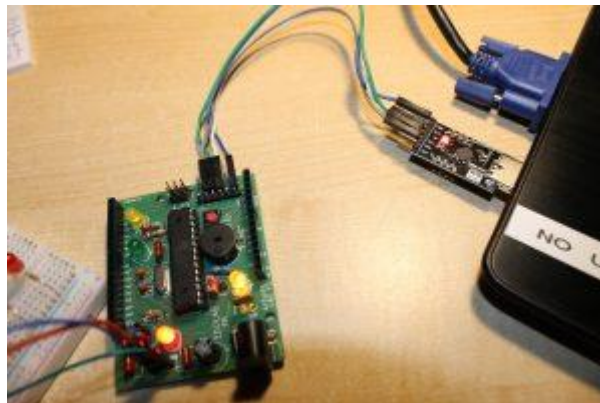
### Wat zelf meebrengen?

Laptop met minstens een Windows 7 configuratie (admin zijn).

Indien een laptop een probleem is om mee te brengen meld je dit best op het inschrijfformulier van Edulab. Dan zorgen wij in de mate van het mogelijke hiervoor.

Meer info over EDULAB kan je vinden op [www.edulab.be](http://www.edulab.be)

Als je nog vragen hebt over de cursus kan je deze altijd stellen via [info@edulab.be](mailto:info@edulab.be)



FRANK MARCHAL  
HOMMELHEIDE 45  
B-3500 HASSELT  
+32 (0)498 82 15 90  
INFO@EDULAB.BE  
WWW.EDULAB.BE



Lid van de  
**STEM-academie**  
SCIENCE TECHNOLOGY ENGINEERING MATHS  
[www.stem-academie.be](http://www.stem-academie.be)