

## Nerdlab - computer

### Organisatie

Naam: Nerdlab

Adres: Nieuwland 65 9000 Gent

Telefoon:

E-mail: [info@nerdlab.be](mailto:info@nerdlab.be)

Website: <https://nerdlab.be/lab>

Facebook: <https://www.facebook.com/Nerdlab>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

### Activiteit

Naam: Nerdlab - computer

Omschrijving: Nerdlab is een makerslab, een plek met machines en kennis. Een plaats voor makers, een omgeving om je wildste ideeën te bouwen.

Maar we bouwen niet enkel dingen in Nerdlab. We organiseren ook trajecten waar we jonge mensen creatief laten zijn met technologie.

We zijn elke dinsdag, donderdag en vrijdag open, behalve als het internet op is. Verschillende maak-projecten zijn aan de gang waar je kan op induiken.

Maar je kan ook gewoon langskomen zonder verplichtingen, om kennis te maken. Of om iets te drinken.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 12 tot 99

Dag:

Maandag	<b>Dinsdag</b>	Woensdag	<b>Donderdag</b>	<b>Vrijdag</b>	Zaterdag	Zondag
---------	----------------	----------	------------------	----------------	----------	--------

### Locatie

Naam: Nerdlab Fablab

Adres: Nieuwland 65 9000 Gent

Wijk: Sluizeken - Tolhuis - Ham



## Scouts en Gidsen Sint-Barbara - jeugdbeweging

### Organisatie

Naam: Scouts en Gidsen Sint-Barbara

Adres: Savaanstraat 33 9000 Gent

Telefoon:

E-mail: [groepsploeg.sintbarbarascouts@gmail.com](mailto:groepsploeg.sintbarbarascouts@gmail.com)

Website: <https://sintbarbarascouts.be>

Facebook: <https://www.facebook.com/sintbarbarascouts/>

Instagram: <https://www.instagram.com/sintbarbarascouts/>

UitPas: Ja

UitPas (extra info):

### Activiteit

Naam: Scouts en Gidsen Sint-Barbara - jeugdbeweging

Omschrijving: Jeugdbeweging met werking op zaterdagmiddag aangevuld met verschillende meerdaagse kampen gedurende de schoolvakanties.

Categorie: Jeugdverenigingen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 5 tot 18

Dag:

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	<b>Zaterdag</b>	Zondag
---------	---------	----------	-----------	---------	-----------------	--------

### Locatie

Naam: Scouts en gidsen St Barbara

Adres: Savaanstraat 33 9000 Gent

Wijk: Binnenstad

# Koninklijke en Ridderlijke Hoofdgilde van Sint-Michiël (Sint-Michiëls Gilde - Confrérie) - schermen

## Organisatie

Naam: Koninklijke en Ridderlijke Hoofdgilde van Sint-Michiël (Sint-Michiëls Gilde - Confrérie)

Adres: Botermarkt 18 9000 Gent

Telefoon:

E-mail: [info@confrerie.be](mailto:info@confrerie.be)

Website: <http://confrerie.be/>

Facebook: <https://www.facebook.com/SintMichielsgilde>

Instagram: [https://www.instagram.com/sintmichielsgilde\\_gent/](https://www.instagram.com/sintmichielsgilde_gent/)

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

## Activiteit

Naam: Koninklijke en Ridderlijke Hoofdgilde van Sint-Michiël (Sint-Michiëls Gilde - Confrérie) - schermen

Omschrijving: De Sint-Michiëls Gilde is een eeuwenoude én moderne schermclub voor jong en oud, zowel voor recreanten als voor competitief ingestelde schermers.

We houden elk jaar in juni en in augustus een opendeurdag, nieuwe leden zijn welkom bij het begin van het seizoen in september.

Categorie: Gevechtssport

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 7 tot 77

Dag:

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag
---------	---------	----------	-----------	---------	----------	--------

## Locatie

Naam: Lakenhalle

Adres: Botermarkt 18A 9000 Gent

Wijk: Binnenstad

## CodeFever vzw - computer

### Organisatie

Naam: CodeFever vzw

Adres: Kerkakkerstraat 2A 9850 Deinze

Telefoon: +32 9 336 10 73

E-mail: [info@codefever.be](mailto:info@codefever.be)

Website: <https://www.codefever.be>

Facebook: <https://www.facebook.com/CodeFever.be/>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

### Activiteit

Naam: CodeFever vzw - computer

Omschrijving: Leer programmeren met CodeFever in Gent – ByteBusters level 1 :

Ben jij een digitale duizendpoot die gebeten is door het computervirus? Kriebelt het bij jou om 'de binnenkant' van de computer te ontdekken? Wil je zelf spelletjes leren maken? CodeFever leert je écht programmeren! Niet alleen supercool, maar ook nog eens erg belangrijk voor later.

Leren programmeren is dé basisvaardigheid van de toekomst en een échte STEM-activiteit. Het wordt ook wel het nieuwe lezen en schrijven genoemd.

Per level van 10 lessen leren we je de basisconcepten van programmeren en krijg je zo de '21st century skills' mee! Hoe meer levels je volgt, des te slimmere programmeur je uiteraard wordt!

Gespecialiseerde leerkrachten (ICT-leerkrachten of programmeurs) leren je al spelenderwijs, op een leuke en coole manier, de spannende wereld van programmeren ontdekken. Je kan ook altijd thuis verder oefenen op ons online leerplatform door leuke digitale spelletjes te maken en te spelen.

Heeft je kind nog geen ervaring met programmeren? Geen probleem! Voor level 1 is geen voorkennis nodig.

Schrijf je snel in want de plaatsen zijn beperkt. Is je kind jonger dan 14? Dan krijg je een fiscaal attest van 15,70 euro per les. Per reeks van 10 lessen maakt dat een totaal fiscaal voordeel van 157 euro.

Wil je liever alles online doen op eigen tempo? Check dan onze online lessenreeksen in zelfstudie met 110 euro korting. Opgelet: hiervoor is geen fiscaal voordeel beschikbaar.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 8 tot 10

Dag:

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag
---------	---------	----------	-----------	---------	----------	--------

## Locatie

Naam: HoGent - campus Schoonmeersen

Adres: Valentin Vaerwyckweg 1 9000 Gent

Wijk: Stationsbuurt-Zuid

## CodeFever vzw - computer

### Organisatie

Naam: CodeFever vzw

Adres: Kerkakkerstraat 2A 9850 Deinze

Telefoon: +32 9 336 10 73

E-mail: [info@codefever.be](mailto:info@codefever.be)

Website: <https://www.codefever.be>

Facebook: <https://www.facebook.com/CodeFever.be/>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

### Activiteit

Naam: CodeFever vzw - computer

Omschrijving: Leer programmeren met CodeFever in Gent – CodeKraks level 1:

Ben jij een digitale duizendpoot die gebeten is door het computervirus? Kriebelt het bij jou om 'de binnenkant' van de computer te ontdekken? Wil je zelf spelletjes leren maken? CodeFever leert je écht programmeren! Niet alleen supercool, maar ook nog eens erg belangrijk voor later.

Leren programmeren is dé basisvaardigheid van de toekomst en een échte STEM-activiteit. Het wordt ook wel het nieuwe lezen en schrijven genoemd.

Per level van 10 lessen leren we je de basisconcepten van programmeren en krijg je zo de '21st century skills' mee! Hoe meer levels je volgt, des te slimmere programmeur je uiteraard wordt!

Gespecialiseerde leerkrachten (ICT-leerkrachten of programmeurs) leren je al spelenderwijs, op een leuke en coole manier, de spannende wereld van programmeren ontdekken. Je kan ook altijd thuis verder oefenen op ons online leerplatform door leuke digitale spelletjes te maken en te spelen.



Heeft je kind nog geen ervaring met programmeren? Geen probleem! Voor level 1 is geen voorkennis nodig.

Schrijf je snel in want de plaatsen zijn beperkt. Is je kind jonger dan 14? Dan krijg je een fiscaal attest van 15,70 euro per les. Per reeks van 10 lessen maakt dat een totaal fiscaal voordeel van 157 euro.

Wil je liever alles online doen op eigen tempo? Check dan onze online lessenreeksen in zelfstudie met 110 euro korting. Opgelet: hiervoor is geen fiscaal voordeel beschikbaar.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 10 tot 12

Dag:

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag
---------	---------	----------	-----------	---------	----------	--------

## Locatie

Naam: HoGent - campus Schoonmeersen

Adres: Valentin Vaerwyckweg 1 9000 Gent

Wijk: Stationsbuurt-Zuid

## CodeFever vzw - computer

### Organisatie

Naam: CodeFever vzw

Adres: Kerkakkerstraat 2A 9850 Deinze

Telefoon: +32 9 336 10 73

E-mail: info@codefever.be

Website: <https://www.codefever.be>

Facebook: <https://www.facebook.com/CodeFever.be/>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

### Activiteit

Naam: CodeFever vzw - computer

Omschrijving: Leer programmeren met CodeFever in Gent – DigiHeroes level 1:

Ben jij een digitale duizendpoot die gebeten is door het computervirus? Kriebelt het bij jou om 'de binnenkant' van de computer te ontdekken? Wil je zelf spelletjes leren maken? CodeFever leert je écht programmeren! Niet alleen supercool, maar ook nog eens erg belangrijk voor later. Leren programmeren is dé basisvaardigheid van de toekomst en een échte STEM-activiteit. Het wordt ook wel het nieuwe lezen en schrijven genoemd.

Per level van 10 lessen leren we je de basisconcepten van programmeren en krijg je zo de '21st century skills' mee! Hoe meer levels je volgt, des te slimmere programmeur je uiteraard wordt!

Gespecialiseerde leerkrachten (ICT-leerkrachten of programmeurs) leren je al spelenderwijs, op een leuke en coole manier, de spannende wereld van programmeren ontdekken. Je kan ook altijd thuis verder oefenen op ons online leerplatform door leuke digitale spelletjes te maken en te spelen.

Heeft je kind nog geen ervaring met programmeren? Geen probleem! Voor level 1 is geen voorkennis nodig.

Schrijf je snel in want de plaatsen zijn beperkt. Is je kind jonger dan 14? Dan krijg je een fiscaal attest van 15,70 euro per les. Per reeks van 10 lessen maakt dat een totaal fiscaal voordeel van 157 euro.

Wil je liever alles online doen op eigen tempo? Check dan onze online lessenreeksen in zelfstudie met 110 euro korting. Opgelet: hiervoor is geen fiscaal voordeel beschikbaar.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 12 tot 15

Dag:

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag
---------	---------	----------	-----------	---------	----------	--------

## Locatie

Naam: HoGent - campus Schoonmeersen

Adres: Valentin Vaerwyckweg 1 9000 Gent

Wijk: Stationsbuurt-Zuid

## CodeFever vzw - computer

### Organisatie

Naam: CodeFever vzw

Adres: Kerkakkerstraat 2A 9850 Deinze

Telefoon: +32 9 336 10 73

E-mail: [info@codefever.be](mailto:info@codefever.be)

Website: <https://www.codefever.be>

Facebook: <https://www.facebook.com/CodeFever.be/>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

### Activiteit

Naam: CodeFever vzw - computer

Omschrijving: Leer programmeren met CodeFever in Oostakker - ByteBusters level 1:

Ben jij een digitale duizendpoot die gebeten is door het computervirus? Kriebelt het bij jou om 'de binnenkant' van de computer te ontdekken? Wil je zelf spelletjes leren maken? CodeFever leert je écht programmeren! Niet alleen supercool, maar ook nog eens erg belangrijk voor later.

Leren programmeren is dé basisvaardigheid van de toekomst en een échte STEM-activiteit. Het wordt ook wel het nieuwe lezen en schrijven genoemd.

Per level van 10 lessen leren we je de basisconcepten van programmeren en krijg je zo de '21st century skills' mee! Hoe meer levels je volgt, des te slimmere programmeur je uiteraard wordt!

Gespecialiseerde leerkrachten (ICT-leerkrachten of programmeurs) leren je al spelenderwijs, op een leuke en coole manier, de spannende wereld van programmeren ontdekken. Je kan ook altijd thuis verder oefenen op ons online leerplatform door leuke digitale spelletjes te maken en te spelen.

Heeft je kind nog geen ervaring met programmeren? Geen probleem! Voor level 1 is geen voorkennis nodig.

Schrijf je snel in want de plaatsen zijn beperkt. Is je kind jonger dan 14? Dan krijg je een fiscaal attest van 15,70 euro per les. Per reeks van 10 lessen maakt dat een totaal fiscaal voordeel van 157 euro.

Wil je liever alles online doen op eigen tempo? Check dan onze online lessenreeksen in zelfstudie met 110 euro korting. Opgelet: hiervoor is geen fiscaal voordeel beschikbaar.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 8 tot 10

Dag:

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag
---------	---------	----------	-----------	---------	----------	--------

## Locatie

Naam: Edugo Campus De Brug

Adres: Eksaardserijweg 24 9041 Gent

Wijk: Oostakker

## CodeFever vzw - computer

### Organisatie

Naam: CodeFever vzw

Adres: Kerkakkerstraat 2A 9850 Deinze

Telefoon: +32 9 336 10 73

E-mail: info@codefever.be

Website: <https://www.codefever.be>

Facebook: <https://www.facebook.com/CodeFever.be/>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

### Activiteit

Naam: CodeFever vzw - computer

Omschrijving: Leer programmeren met CodeFever in Oostakker - CodeKraks level 1:

Ben jij een digitale duizendpoot die gebeten is door het computervirus? Kriebelt het bij jou om 'de binnenkant' van de computer te ontdekken? Wil je zelf spelletjes leren maken? CodeFever leert je écht programmeren! Niet alleen supercool, maar ook nog eens erg belangrijk voor later.

Leren programmeren is dé basisvaardigheid van de toekomst en een échte STEM-activiteit. Het wordt ook wel het nieuwe lezen en schrijven genoemd.

Per level van 10 lessen leren we je de basisconcepten van programmeren en krijg je zo de '21st century skills' mee! Hoe meer levels je volgt, des te slimmere programmeur je uiteraard wordt!

Gespecialiseerde leerkrachten (ICT-leerkrachten of programmeurs) leren je al spelenderwijs, op een leuke en coole manier, de spannende wereld van programmeren ontdekken. Je kan ook altijd thuis verder oefenen op ons online leerplatform door leuke digitale spelletjes te maken en te spelen.

Heeft je kind nog geen ervaring met programmeren? Geen probleem! Voor level 1 is geen voorkennis nodig.

Schrijf je snel in want de plaatsen zijn beperkt. Is je kind jonger dan 14? Dan krijg je een fiscaal attest van 15,70 euro per les. Per reeks van 10 lessen maakt dat een totaal fiscaal voordeel van 157 euro.

Wil je liever alles online doen op eigen tempo? Check dan onze online lessenreeksen in zelfstudie met 110 euro korting. Opgelet: hiervoor is geen fiscaal voordeel beschikbaar.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 10 tot 12

Dag:

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag
---------	---------	----------	-----------	---------	----------	--------

## Locatie

Naam: Edugo Campus De Brug

Adres: Eksaardserijweg 24 9041 Gent

Wijk: Oostakker

## CodeFever vzw - computer

### Organisatie

Naam: CodeFever vzw

Adres: Kerkakkerstraat 2A 9850 Deinze

Telefoon: +32 9 336 10 73

E-mail: [info@codefever.be](mailto:info@codefever.be)

Website: <https://www.codefever.be>

Facebook: <https://www.facebook.com/CodeFever.be/>

Instagram:

UitPas: Nee

UitPas (extra info):

### Activiteit

Naam: CodeFever vzw - computer

Omschrijving: Leer programmeren met CodeFever in Oostakker – DigiHeroes level 1:

Ben jij een digitale duizendpoot die gebeten is door het computervirus? Kriebelt het bij jou om 'de binnenkant' van de computer te ontdekken? Wil je zelf spelletjes leren maken? CodeFever leert je écht programmeren! Niet alleen supercool, maar ook nog eens erg belangrijk voor later. Leren programmeren is dé basisvaardigheid van de toekomst en een échte STEM-activiteit. Het wordt ook wel het nieuwe lezen en schrijven genoemd.

Per level van 10 lessen leren we je de basisconcepten van programmeren en krijg je zo de '21st century skills' mee! Hoe meer levels je volgt, des te slimmere programmeur je uiteraard wordt!

Gespecialiseerde leerkrachten (ICT-leerkrachten of programmeurs) leren je al spelenderwijs, op een leuke en coole manier, de spannende wereld van programmeren ontdekken. Je kan ook altijd thuis verder oefenen op ons online leerplatform door leuke digitale spelletjes te maken en te spelen.

Heeft je kind nog geen ervaring met programmeren? Geen probleem! Voor level 1 is geen voorkennis nodig.



Schrijf je snel in want de plaatsen zijn beperkt. Is je kind jonger dan 14? Dan krijg je een fiscaal attest van 15,70 euro per les. Per reeks van 10 lessen maakt dat een totaal fiscaal voordeel van 157 euro.

Wil je liever alles online doen op eigen tempo? Check dan onze online lessenreeksen in zelfstudie met 110 euro korting. Opgelet: hiervoor is geen fiscaal voordeel beschikbaar.

Categorie: Cursussen

Doelgroep: Gemengd

Leeftijden: van 12 tot 15

Dag:

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag
---------	---------	----------	-----------	---------	----------	--------

## Locatie

Naam: Edugo Campus De Brug

Adres: Eksaardserijweg 24 9041 Gent

Wijk: Oostakker