



Sint Geertruiabdij 6  
3000 Leuven

016/31.99.99  
info.leuven@passant.be  
www.passant.be

## TIENERGROEP

ACT  
OUT

*Voor jongens van het 1ste, 2de, 3de  
middelbaar met acting-out problemen*

Georganiseerd door  
CGG PassAnt vzw

## Voor wie?

De tienergroep acting out staat open voor jongens van het 1ste, 2de, 3de middelbaar met problemen m.b.t. acting out gedrag.

Bijvoorbeeld:

- Zich moeilijk kunnen beheersen
- Veelvuldig in conflict met leeftijdsgenoten
- (te) eigengezind, (te) individualistisch, (te) bazig, (te) kort lontje
- Volwassenen maken zich zorgen over hun verdere ontwikkeling

Mogelijke onderliggende problemen:

- Ontwikkelingsproblemen: ADHD, ASS,...
- Negatieve zelfwaardering
- Tekort aan eigen identiteit, aan sociale vaardigheden
- ...

## Wat doen we?

Binnen een jongensgroep bieden we een veilige ruimte om op zoek te gaan naar ieders sterke punten en werkpunten.

Gestructureerde groepservaringen, ondersteunde zelfexploratie draagt bij tot de groei van het zelfvertrouwen, vergroot het zicht (en het vat krijgen) op de eigen manier van (re)ageren, op de interactievaardigheden en op het effect van het eigen gedrag op de anderen.

We oefenen op do's en dont's in de sociale contacten.

We gaan explorerend en reflecterend aan het werk met eigen ervaringen, met verhalen, in een speelse, gestructureerde omgeving met respect voor elkaar.

## Waar?

CGG PassAnt vzw  
Sint Geertruiabdij 6  
3000 Leuven

## Wanneer?

14 daags op woensdagnamiddag van  
15u00 - 16u30.

## Concreet?

- 13 sessies (oktober – mei; niet tijdens schoolvakanties)
- Aanmelden: telefonisch, via mail of via weblink
- Er is een kennismakingsgesprek met de jongere en de ouders, alsook een afsluitend evaluatiegesprek
- Er is mogelijkheid tot contact met verwijzer

## Prijs?

We hanteren de tarieven van de CGG-sector. Voor een groepsgesprek wordt € 11 aangerekend. In specifieke situaties, is het verminderd tarief van € 4 van toepassing.

## Begeleiders

### Mark Neyens

Orthopedagoog, systeemtheoretisch psychotherapeut

...