

OPLEIDINGSJAAR 1*	
SEM 1	SP
Web Essentials	6
C# Essentials	6
Data Essentials	5
IT-organisation	3
Communication skills 1	3
Werkplekieren deel 1	7
WERKPLEKLEREN	1 D/W
SEM 2	SP
Web Advanced	6
C# Advanced	6
Data Analysis & SQL	4
IT-organisation 2	3
Communication skills 2	3
Werkplekieren deel 2	8
WERKPLEKLEREN	2 D/W
TOTAAL	60

OPLEIDINGSJAAR 2*	
SEM 3	SP
C# Mobile	6
C# Web 1	6
Data Advanced	3
Project Management	5
Werkplekieren deel 3	10
WERKPLEKLEREN	2 D/W
SEM 4	SP
C# Web 2	4
Security & Privacy	6
Gradaatsproef	4
Werkplekieren deel 4	16
WERKPLEKLEREN	3 D/W
TOTAAL	60

AFKORTINGEN BIJ TABELLEN:
 SP: studiepunten (1 SP = 25 à 30 uur werk)
 SEM: semester
 D/W: dag(en) per week

Tabellen onder voorbehoud van wijzigingen.



“ In de steeds sneller digitaliserende wereld van vandaag staan de programmeurs van de applicaties waar we dagelijks mee omgaan centraal. De ICT-sector hunkert dan ook naar praktisch opgeleide profielen. Onze professionele samenwerking met Hogeschool PXL garandeert snel ingewerkte afgestudeerden. Door het grote aandeel aan werkplekieren kunnen we bovendien de opleiding zelf mee vorm geven als werkplekcoach. Een duidelijke win-win! ”

INGO SCHELFOUT
 R&D manager, GPS Time & Security



“ De gegradueerde programmeurs van Hogeschool PXL zijn voor ons het ideale profiel om het ontwerp van de softwarearchitect te vertalen naar een kwalitatieve applicatie. Onder begeleiding van onze IT-professionals en in een uniek samenwerkingsverband met de hogeschool zorgen we er samen voor dat de programmeurs van morgen up-to-date zijn met moderne en state-of-the-art technologieën. Programmeren is de motor voor innovatie en iedereen kan het leren! ”

KURT JUVYNS
 Principal Program Manager, Microsoft

GRAAG MEER WETEN?



NATACHA BRUGGEN
 coördinator
 tel + 32 (0) 11 77 50 43
 e-mail: natacha.bruggen@pxl.be
www.pxl.be/programmeren