


Afstudeerrichting Farmaceutische en Biologische Laboratoriumtechnologie: De opleiding is heel gevarieerd en erop gefocust je te leren identificeren, onderzoeken, analyseren en experimenteren. Je gaat aan de slag met real cases in kader van mens, dier, voeding of milieu.


		Semester 5		Semester 6 
JAAR 3	Onderzoeker in een biomedisch lab (6 SP)	Project "Werken in een wet lab" (6 SP)	Werken in een dry lab (6 SP)	Bachelorproef (9 SP)
		Casus "Werken in een apotheek" (6 SP)		Werken in een analyselab (voor voeding) (6 SP)

Keuzetraject Forensisch Laboratoriumonderzoek: Binnen de afstudeerrichting farmaceutische en biologische laboratoriumtechnologie kan je in het derde jaar kiezen voor een focus op voedsel fraude, dier- en milieucriminaliteit.

		Semester 5		Semester 6 
JAAR 3	Onderzoeker in een biomedisch lab (6 SP)	Project "Werken in een wet lab" (6 SP)	Milieu- en dierdelicten (6 SP)	Bachelorproef (9 SP)
		Wettelijke kaders (6 SP)	Werken in een analyselab (voor voeding) (6 SP)	Stage in binnen- of buitenland (21 SP)

Afstudeerrichting Medische Laboratoriumtechnologie: Je analyseert menselijke stalen via bloedanalyses en onderzoekt weefsels onder de microscoop. Een boeiend programma van praktische handelingen in het labo tot het analyseren van cases met ziektebeelden.

		Semester 5		Semester 6 
JAAR 3	Onderzoeker in een biomedisch lab (6 SP)	Werken in een microbiologisch analyselab (6 SP)	Werken in een hemato-klinisch lab (6 SP)	Bachelorproef (9 SP)
		Werken in een pathologisch hematologisch anatomielab (6 SP)	Project "Werken in een medisch lab" (6 SP)	Stage in binnen- of buitenland (21 SP)

 In deze semesters kan je kiezen voor een buitenlandse studie of stage.
Programma's onder voorbehoud

Meer weten over **studiepunten (SP)**? Surf naar www.howest.be/studiepunten