



UC Leuven
Limburg

MOVING MINDS

Werkplekieren
Initiatieven IT opleidingen
2023 - 2024





Binnen de IT opleidingen aan de UCLL vinden we het belangrijk om onze studenten een **relevante opleiding**, een **geuanceerd perspectief** en **waardevolle kansen** te bieden. Daarom kiezen we er resoluut voor om binnen onze opleiding nauw samen te werken met partners uit de IT industrie.

We creëren binnen onze opleiding opportuniteiten om de studenten een duidelijk beeld te geven over de industrie waar ze aan de slag zullen gaan, een zicht te geven over de brede mogelijkheden die onze industrie te bieden heeft en te leren uit de kennis en ervaring van IT professionals in het veld. Dit alles moet hen helpen om weloverwogen keuzes te maken naar hun toekomstige carrière toe.

Onze visie binnen de UCLL is om bruggen tussen de studenten en de industrie vroeg in de opleiding te bouwen om het perspectief van de studenten op de IT industrie stapsgewijs te ontwikkelen. We starten met verkenning van de industrie, om vervolgens hen aan de hand van projecten en stages de praktische aspecten van werken binnen de industrie te laten ontdekken.

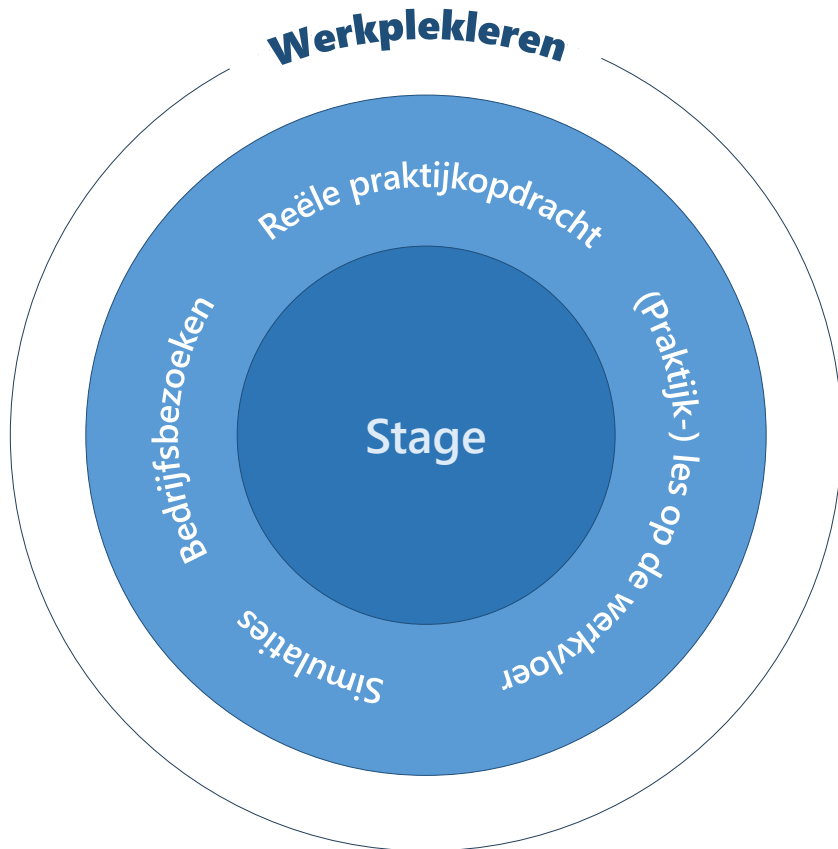
We zijn op zoek naar partners binnen de IT industrie om ons te ondersteunen en samen opportuniteiten te creëren voor onze studenten.



Onze visie
Onze kijk op werkplekieren



Werkplekieren is meer dan stage alleen



De stage is traditioneel gezien het moment dat de student voor het eerst geïntroduceerd wordt met het werkveld. De stage is een waardevolle sluitsteen van de opleiding van de student.

In onze visie voor de IT opleidingen willen we verder gaan om de student voor te bereiden op het werkveld. We zien een rol voor werkplekieren, en voor partners vanuit het werkveld, doorheen de volledige opleiding.

We willen doorheen de opleiding de student stapsgewijs introduceren aan de brede IT industrie. Samen met het werkveld gaan we de student bewust maken over de veelzijdigheid van onze industrie, en bouwen we waardevolle kennis en ervaring op.



Perspectief in meerdere stappen

Stapsgewijs passen we de aard van de samenwerking met de partners vanuit het werkveld aan, aangepast aan waar de studenten zich in hun traject bevinden. We schalen op in intensiteit en complexiteit om de studenten meer ruimte te geven om kennis, ervaring en autonomie op te bouwen.

Verkennend

De studenten **verkennen de werkplek**.
Ze krijgen een beeld van wat de industrie te bieden heeft aan mogelijk profielen, bedrijven, ...

Participerend

De studenten observeren **specifieke taken** die tot het bredere takenpakket van een IT professional behoren. Op een praktische manier gaan de studenten aan de slag op de taken zelf uit te voeren.

Integrerend

De studenten **integreren op een realistische werkplek**.
Ze nemen deel aan professionele activiteiten en maken deel uit van een breder team van IT professionals. De studenten combineren kennis en vaardigheden in een breder takenpakket.



Studenten aantrekken

Je wil als bedrijf of organisatie **studenten vanuit onze opleiding aantrekken als stagiair of werknemer**. Je werkt mee om met onze studenten in contact te komen en hen aan het werk te zien.



Gekend zijn als werkgever

Je wil als bedrijf of organisatie **bekend zijn als een mogelijke werkgever**, zowel na de studies als later in hun carrière. Je wil de mogelijkheid om meer over je bedrijf te vertellen.



Innoveren

Je wil als bedrijf of organisatie **cases of projecten laten uitwerken door studenten**. Je wil leren uit hun proces en resultaten om dit mee te nemen als inspiratie of hierop verder werken.



Coachen en opleiden

Je wil als bedrijf of organisatie **meewerken om toekomstige IT'ers te vormen**. Je wil mee werken aan de opleiding door hen te coachen, les te geven of als lid van de jury feedback te geven.



Binnen de UCLL bieden we meerdere IT opleidingen aan, afgestemd op verschillende noden vanuit het werkveld en de studenten. Werkpleklers vormt een belangrijke basis voor elk van de opleidingen.

Bachelor	Graduaat	
<u>Toegepaste informatica</u>	<u>Programmeren</u>	<u>Systeem- en netwerkbeheer</u>
<ul style="list-style-type: none">• Opleiding van 3 jaar• Focus op theoretische basis en praktische vaardigheden• Nederlandstalig en Engelstalig traject• Startend vanuit een algemene basis (1,5 jaar)• Verdiepend naar 5 mogelijke specialisatietrajecten toe:<ul style="list-style-type: none">• Software Development• Infrastructure & Cybersecurity• Artificial Intelligence• Business IT Management• Digital Experience	<ul style="list-style-type: none">• Opleiding van 2 jaar• Sterke focus op praktische vaardigheden• Nederlandstalig traject• Specialisatie vanaf start gericht op softwareontwikkeling	<ul style="list-style-type: none">• Opleiding van 2 jaar• Sterke focus op praktische vaardigheden• Nederlandstalig traject• Specialisatie vanaf start gericht op systeem- en netwerkbeheer



Opleidingen		Vakken (Opleidingsonderdelen)	Studenten aantrekken	Gekend zijn als werkgever	Innoveren	Coachen en opleiden
Bachelor	Toegepaste informatica	IT Industry Discovery		●		●
		Junior & Senior Werkplekproject	●	●	●	●
		Bachelorproject			●	
		Stage	●		●	●
Graduaat	Programmeren	Verkennd		●		
		Participatief 1	●			●
		Participatief 2	●			●
		Integratie	●		●	●
	Systeem- en netwerkbeheer	Verkennd		●		
		Participatief 1	●			●
		Participatief 2	●			●
		Integratie	●		●	●



**Initiatieven werkplekieren
Bachelor
Toegepaste Informatica**



IT Industry Discovery

Bachelor

Toegepaste Informatica



Fase 1

Februari -Juni

Wat willen we bereiken?

Het vak geeft studenten een eerste indruk over de industrie waarin ze mogelijk terecht komen.

We brengen de studenten in contact met IT professionals en bedrijven om hen een perspectief te geven wat de industrie te bieden heeft en wat ze mogen verwachten van een carrière in IT.

De studenten krijgen de mogelijkheid om informatie te verzamelen die hen toelaat een specialisatietraject te kiezen dat hen het sterkst aanspreekt.

Hoe pakken we dit aan?

Doorheen het semester organiseren we samen met bedrijven activiteiten (**bedrijfsbezoeken, interviews met IT professionals, ...**). In het kader van deze activiteiten, krijgen de studenten opdrachten om enerzijds de activiteiten voor te bereiden en anderzijds de verzamelde informatie te bundelen en hierover te reflecteren.

We combineren deze activiteiten met **workshops en opdrachten** die hen de kans geven om hun professionele vaardigheden aan te scherpen.

Hoe kan u ons helpen?

Als bedrijf kan u ons ondersteunen door:

- Een **keynote** voor alle studenten te geven om inzicht te geven in één van de specialisatietrajecten;
- Jullie deuren openstellen op een geplande **bedrijfsbezoekdag** waarbij studenten een halve dag jullie bedrijf en cultuur leren kennen;
- De studenten de kans bieden om IT professionals binnen jullie bedrijf te **interviewen** over hun job;
- Deelnemen aan de **IT Talent Day** om jouw bedrijf en werknemer voor te stellen.



UC Leuven
Limburg
MOVING MINDS

Werkplekieren | Initiatieven 2023 - 2024
IT Industry Discovery

Indien u zou willen meewerken aan dit vak of vragen hebt, kan u met onderstaande persoon contact opnemen.



Griet Barrezeele

UCLL Lector &
SPOC internationalisering
griet.barrezeele@ucll.be



Steven Engels
UCLL Lectorer

Voor algemene vragen rond werkplekieren kan u contact opnemen met ons centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be



Junior & Senior Werkplekproject

Bachelor

Toegepaste Informatica



Fase 2 & 3

September - December

Wat willen we bereiken?

De studenten leren op een praktische manier aan om een project met een breder team aan te pakken. Hierin kijken we naar verschillende aspecten:

- Communicatie binnen een team
- Communicatie met een klant
- Teamdynamiek
- Scope en activiteiten plannen en opvolgen

Binnen het vak ligt de focus op het gebruik van het **Agile framework** om de ontwikkeling van het project te structureren.

Hoe pakken we dit aan?

We combineren studenten vanuit fase 2 en fase 3 tot **teams van 10 personen**. Elk team bestaat uit een aantal junior ontwikkelaars en senior ontwikkelaars.

Elk team krijgt een project dat ze over een semester heen voor een klant ontwikkelen.

Ze krijgen **4 sprints van telkens 2 weken** de tijd om aan het project te werken. Doorheen het semester overleggen ze met de klant om tussentijdse resultaten te bespreken en het project te verfijnen.

Hoe kan u ons helpen?

Als bedrijf kan u ons ondersteunen door:

- **Projecten** aan te leveren die de studenten kunnen uitwerken;
- De **rol van klant en/of Agile coach** op te nemen om de studenten vanuit het werkveld feedback, tips, ... aan te bieden;
- De studenten een **werkruimte** aan te bieden binnen een professionele omgeving;
- De rol van **jurylid** op te nemen bij de voorstelling van de projecten.



UC Leuven
Limburg
MOVING MINDS

Werkplekieren | Initiatieven 2023 - 2024

Junior & Senior Werkplekproject

Indien u zou willen meewerken aan dit vak of vragen hebt, kan u met onderstaande persoon contact opnemen.



Tori Vets

UCLL Lector &
SPOC werkplekieren
tori.vets@ucll.be



Kristien Melaerts
UCLL Lectorer



Steven Engels
UCLL Lectorer

Voor algemene vragen rond werkplekieren kan u contact opnemen met ons centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be



Bachelor

Toegepaste Informatica



Fase 3

Mei-Juni

Wat willen we bereiken?

De studenten krijgen een **complexe case** voorgeschoteld die hen uitdaagt om zowel de vaardigheden die ze in hun opleiding opgebouwd hebben te gebruiken, als ook **nieuwe technologieën** op te zoeken, te vergelijken en toe te passen.

De studenten werken zelfstandig een project van A tot Z uit, en komen tot een **proof-of-concept** of bruikbare **onderzoeksresultaten**, liefst met technologieën die ze niet aangeleerd kregen tijdens hun opleiding.

Hoe pakken we dit aan?

De bachelorprojecten vinden plaats in de **laatste 5 weken van het academiejaar**, nadat de studenten terugkeren van hun stage. Het is dan ook het vak waarin de studenten echt moeten aantonen dat ze klaar zijn om in het werkveld te treden en aan te tonen waartoe ze capabel zijn na hun opleidingstraject.

Op het einde van het bachelorproject geven de studenten een **niet-technische demo en presentatie** over de uitkomst van hun project, dat hier overgedragen wordt aan de opdrachtgever.

Hoe kan u ons helpen?

De complexe cases die voorgelegd worden zijn deels afkomstig van de R&E expertisecel Digital Solutions (UCLL) en deels vanuit bedrijven.

Heb je een complexe case dat je zou willen laten onderzoeken of uitwerken in een proof-of-concept? **Laat het ons dan zeker weten!**



UC Leuven
Limburg
MOVING MINDS

Werkplekieren | Initiatieven 2023 - 2024
Bachelorproject

Indien u zou willen meewerken aan dit vak of vragen hebt, kan u met onderstaande persoon contact opnemen.



David Vandebroeck

UCLL Lector &
SPOC R&E Digital Solutions
david.vandebroeck@ucll.be

Voor algemene vragen rond werkplekieren kan u contact opnemen met ons centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be



Bachelor

Toegepaste Informatica



Fase 3

September – December
Februari -Juni

Wat willen we bereiken?

De stage aan het einde van de opleiding draagt bij tot het **toepassen en verdiepen van de kennis en vaardigheden** van een student in een realistische bedrijfs sfeer. Daarbij zullen de klemtonen verschillen naargelang de stageplaats en de opdrachten.

Mogelijke **eindcompetenties** zijn:

- Problemen analyseren
- Oplossingen uitwerken
- Projectmatig werken
- Professionele communicatie binnen de onderneming
- ...

Hoe pakken we dit aan?

De student gaat op zoek naar een stage, mogelijk startend (maar niet verplicht) vanuit een **lijst van mogelijke stages** die vanuit de UCLL wordt aangeboden. De student kiest een stage, naargelang zijn interesses. Een stage duurt minimaal 52 voltijdse stagedagen.

De student neemt contact op met de stageplaats en **solliciteert voor de stage**. Indien er een match is voor beide partijen kan de stage van start gaan.

Doorheen de stage wordt de student **begeleid, gecoacht en geëvalueerd**.

Hoe kan u ons helpen?

Als bedrijf kan u ons ondersteunen door:

- Een **stagemogelijkheid** aan te bieden via de aangegeven vorm. Stages kunnen zowel in semester 1 als semester 2 plaatsvinden;
- De student een uitdaging te bieden binnen de **dagdagelijkse bedrijfs sfeer** en/of individueel project;
- De student te coachen en vertrouwd te maken aan de **uitdagingen op de werkvloer**.



Indien u zou willen meewerken aan dit vak of vragen hebt, kan u met onderstaande persoon contact opnemen.



Paul Deckers

UCLL Lector &
SPOC Werkplekieren Bachelor Toegepaste Informatica
paul.deckers@ucll.be

Voor algemene vragen rond werkplekieren kan u contact opnemen met ons centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be



Initiatieven werkplekieren Graduaat Programmeren



Graduaat

Programmeren



Fase 1

September - December

Wat willen we bereiken?

Dit vak biedt een eerste concreet contact tussen de student en het werkveld.

Door direct contact te hebben met professionals in het werkveld, kunnen studenten de dagelijkse taken en uitdagingen in de praktijk zien. Studenten krijgen zo een beter begrip van de vereisten en verwachtingen in hun toekomstige carrière.

Hoe pakken we dit aan?

Doorheen het semester organiseren we samen met bedrijven activiteiten (**bedrijfsbezoeken, interviews met IT professionals, ...**). De indrukken die studenten opdoen worden zowel individueel als via groepsreflectie verwerkt via een presentatie en een verslag.

Hoe kan u ons helpen?

Als bedrijf kan u ons ondersteunen door:

- Jullie deuren openstellen op een geplande **bedrijfsbezoekdag** waarbij studenten een halve dag jullie bedrijf en cultuur leren kennen;
- De studenten de kans bieden om IT professionals binnen jullie bedrijf te **interviewen** over hun job;



Indien u zou willen meewerken aan dit vak of vragen hebt, kan u met onderstaande persoon contact opnemen.



Roel Laporte

UCLL Lector

roel.laporte@ucll.be



Artus Vranken

UCLL Lector

artus.vranken@ucll.be

Voor algemene vragen rond werkpleklers kan u contact opnemen met ons centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be



Graduaat

Programmeren



Fase 1

Februari - Juni

Wat willen we bereiken?

Studenten maken kennis met de **basisprincipes van software testing** op de werkvloer. Ze krijgen het kader rond software testing aangereikt, worden vervolgens gecoacht rond de toepassing van de principes en gaan hiermee praktisch aan de slag.

Door de kennis en vaardigheden op de werkvloer aan te leren, willen we de studenten tegelijk kennis maken met software testing, maar hen ook te **introduceren met de bedrijfs sfeer** en de vaardigheden die hier van belang zijn.

Hoe pakken we dit aan?

De studenten doen een **stage van 3 weken** rond het thema van software testing. Er wordt een initieel kader voorzien, dat verdiept wordt binnen de bedrijfscontext.

Via **praktische opdrachten** zetten de studenten de principes om naar de realiteit. De opdrachten zijn (gesimuleerde) realistische opdrachten in een softwareontwikkelingscontext.

De studenten worden geëvalueerd op basis van inzet, resultaten en zelf-evaluatie aan het einde van de stage.

Hoe kan u ons helpen?

Als bedrijf kan u ons ondersteunen door:

- Opportuniteiten voor **stages** aan te bieden waarbij studenten software testing op een praktische wijze aanleren;
- **Opdrachten rond software testing** te voorzien waarbij de student praktisch aan de slag gaat;
- Coaching op **professionele vaardigheden** die verwacht worden op de werkvloer.



Indien u zou willen meewerken aan dit vak of vragen hebt, kan u met onderstaande persoon contact opnemen.



Steven Engels

UCLL Lector &
SPOC Werkpleklers
Graduaat Programmeren
steven.engels@ucll.be



Artus Vranken

UCLL Lector

artus.vranken@ucll.be

Voor algemene vragen rond werkpleklers kan u contact opnemen met ons centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be



Graduaat

Programmeren



Fase 2

September - December

Wat willen we bereiken?

Studenten verbreden hun kennis en ervaring rond **software ontwikkeling** op de werkvloer. Ze krijgen binnen een realistische bedrijfscontext een aantal kleinere opdrachten die hen toelaten om hun vaardigheden te verdiepen.

Door de kennis en vaardigheden op de werkvloer aan te leren, willen we de studenten toelaten om hun perspectief op softwareontwikkeling te verdiepen, maar hen ook te **introduceren met de bedrijfs sfeer** en de vaardigheden die hier van belang zijn.

Hoe pakken we dit aan?

De studenten doen een **stage van 3 weken** binnen een bedrijf rond het thema van software ontwikkeling.

Via **praktische opdrachten** zetten de studenten de principes om naar de realiteit. De opdrachten zijn (gesimuleerde) realistische opdrachten binnen een brede context van softwareontwikkeling.

De studenten worden geëvalueerd op basis van inzet, resultaten en zelf-evaluatie aan het einde van de stage.

Hoe kan u ons helpen?

Als bedrijf kan u ons ondersteunen door:

- Opportuniteiten voor **stages** aan te bieden waarbij studenten software ontwikkeling op een praktische wijze aanleren;
- **Opdrachten rond software ontwikkeling** te voorzien waarbij de student praktisch aan de slag gaat;
- Coaching op **professionele vaardigheden** die verwacht worden op de werkvloer.



UC Leuven
Limburg
MOVING MINDS

Werkplekieren | Initiatieven 2023 - 2024
Participierend 2

Indien u zou willen meewerken aan dit vak of vragen hebt, kan u met onderstaande persoon contact opnemen.



Steven Engels

UCLL Lector &
SPOC Werkplekieren
Graduaat Programmeren
steven.engels@ucll.be

Voor algemene vragen rond werkplekieren kan u contact opnemen met ons centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be



Graduaat

Programmeren



Fase 2

September – December
Februari - Juni

Wat willen we bereiken?

De stage aan het einde van de opleiding draagt bij tot het **toepassen en verdiepen van de kennis en vaardigheden** van een student in een realistische bedrijfs sfeer. Daarbij zullen de klemtonen verschillen naargelang de stageplaats en de opdrachten.

Mogelijke **eindcompetenties** zijn:

- Problemen analyseren
- Oplossingen uitwerken
- Projectmatig werken
- Professionele communicatie binnen de onderneming
- ...

Hoe pakken we dit aan?

De student gaat op zoek naar een stage, startend (maar niet verplicht) vanuit een **lijst van mogelijke stages** die vanuit de UCLL wordt aangeboden. De student kiest een stage, naargelang zijn interesses. Een stage duurt minimaal 45 voltijdse stagedagen.

De student neemt contact op met de stageplaats en **solliciteert voor de stage**. Indien er een match is voor beide partijen kan de stage van start gaan.

Doorheen de stage wordt de student **begeleid, gecoacht en geëvalueerd**.

Hoe kan u ons helpen?

Als bedrijf kan u ons ondersteunen door:

- Een **stagemogelijkheid** aan te bieden via de aangegeven vorm. Stages kunnen zowel in semester 1 als semester 2 plaatsvinden;
- De student een uitdaging te bieden binnen de **dagdagelijkse bedrijfs sfeer** en/of individueel project;
- De student te coachen en vertrouwd te maken aan de **uitdagingen op de werkvloer**.



UC Leuven
Limburg
MOVING MINDS

Werkplekieren | Initiatieven 2023 - 2024
Integrerend

Indien u zou willen meewerken aan dit vak of vragen hebt, kan u met onderstaande persoon contact opnemen.



Steven Engels

UCLL Lector &
SPOC Werkplekieren Graduaat Programmeren
steven.engels@ucll.be

Voor algemene vragen rond werkplekieren kan u contact opnemen met ons centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be



Initiatieven werkplekieren Graduaat Stysteem- en Netwerkbeheer



Graduaat

System- en netwerkbeheer



Fase 1

September - December

Wat willen we bereiken?

Dit vak biedt een eerste concreet contact tussen de student en het werkveld.

Door direct contact te hebben met professionals in het werkveld, kunnen studenten de dagelijkse taken en uitdagingen in de praktijk zien. Studenten krijgen zo een beter begrip van de vereisten en verwachtingen in hun toekomstige carrière.

Hoe pakken we dit aan?

Doorheen het semester organiseren we samen met bedrijven activiteiten (**bedrijfsbezoeken, interviews met IT professionals, ...**). De indrukken die studenten opdoen worden zowel individueel als via groepsreflectie verwerkt via een presentatie en een verslag.

Hoe kan u ons helpen?

Als bedrijf kan u ons ondersteunen door:

- Jullie deuren openstellen op een geplande **bedrijfsbezoekdag** waarbij studenten een halve dag jullie bedrijf en cultuur leren kennen;
- De studenten de kans bieden om IT professionals binnen jullie bedrijf te **interviewen** over hun job;



Indien u zou willen meewerken aan dit vak of vragen hebt, kan u met onderstaande persoon contact opnemen.



Roel Laporte

UCLL Lector

roel.laporte@ucll.be



Artus Vranken

UCLL Lector

artus.vranken@ucll.be

Voor algemene vragen rond werkplekieren kan u contact opnemen met ons centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be



Graduaat

System- en netwerkbeheer



Fase 1

Februari - Juni

Wat willen we bereiken?

Studenten maken kennis met **relevante tools** voor hun toekomstige rol.

Ze gaan bewust om met de verwachte vaardigheden rond **communicatie** en **samenwerking** op de werkvloer.

Door de kennis en vaardigheden op de werkvloer aan te leren, willen we de studenten praktische ervaring mee te geven, en hen ook te **introduceren met de bedrijfs sfeer** en de vaardigheden die hier van belang zijn.

Hoe pakken we dit aan?

De studenten doen een **stage van 3 weken** binnen een bedrijf. De **praktische opdrachten** worden vrij ingevuld binnen het bedrijf waar de studenten terecht komen.

De studenten reflecteren over het gebruik van **communicatie en de samenwerking** binnen hun opdrachten, en rapporteren hierover naar de lectoren.

De studenten worden geëvalueerd op basis van resultaten, reflectie en zelfevaluatie aan het einde van de stage.

Hoe kan u ons helpen?

Als bedrijf kan u ons ondersteunen door:

- Opportuniteiten voor **stages** aan te bieden waarbij studenten een aantal praktische opdrachten invullen;
- **Opdrachten** waarbij de student meedraait op de werkvloer, en in een bestaand team;
- Coaching op **professionele vaardigheden** die verwacht worden op de werkvloer.



UC Leuven
Limburg
MOVING MINDS

Werkpleklers | Initiatieven 2023 - 2024
Participerend 1

Indien u zou willen meewerken aan dit vak of vragen hebt, kan u met onderstaande persoon contact opnemen.



Kevin Huysegoms

UCLL Lector &
SPOC Werkpleklers Graduaat Systeem- en Netwerkbeheer
kevin.huysegoms@ucll.be

Voor algemene vragen rond werkpleklers kan u contact opnemen met ons centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be



Graduaat

System- en netwerkbeheer



Fase 2

September - December

Wat willen we bereiken?

Studenten maken kennis met **IT architectuur** en een **klantgerichte attitude**. De studenten kunnen zich wegwijs maken en werken in een bestaande IT omgeving.

De student kan op basis van instructies zelfstandig **installaties** en **projecten** uitwerken.

Ze gaan bewust om met de verwachte vaardigheden rond **communicatie** en **samenwerking** op de werkvloer.

Hoe pakken we dit aan?

De studenten doen een **stage van 3 weken** binnen een bedrijf. De **praktische opdrachten** worden vrij ingevuld binnen het bedrijf waar de studenten terecht komen.

De studenten beschrijven, reflecteren en presenteren de bestaande IT infrastructuur waarin ze gewerkt hebben.

De studenten worden geëvalueerd op basis van resultaten, reflectie en zelfevaluatie aan het einde van de stage.

Hoe kan u ons helpen?

Als bedrijf kan u ons ondersteunen door:

- Opportuniteiten voor **stages** aan te bieden waarbij studenten een aantal praktische opdrachten invullen;
- **Opdrachten** waarbij de student meedraait op de werkvloer, en in een bestaand team;
- Coaching op **professionele vaardigheden** die verwacht worden op de werkvloer.



Indien u zou willen meewerken aan dit vak of vragen hebt, kan u met onderstaande persoon contact opnemen.



Kevin Huysegoms

UCLL Lector &
SPOC Werkpleklers Graduaat Systeem- en Netwerkbeheer
kevin.huysegoms@ucll.be

Voor algemene vragen rond werkpleklers kan u contact opnemen met ons centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be



Graduaat

System- en netwerkbeheer



Fase 2

September – December
Februari - Juni

Wat willen we bereiken?

De stage aan het einde van de opleiding draagt bij tot het **toepassen en verdiepen van de kennis en vaardigheden** van een student in een realistische bedrijfs sfeer. Daarbij zullen de klemtonen verschillen naargelang de stageplaats en de opdrachten.

Mogelijke **eindcompetenties** zijn:

- Problemen analyseren
- Oplossingen uitwerken
- Projectmatig werken
- Professionele communicatie binnen de onderneming
- ...

Hoe pakken we dit aan?

De student gaat op zoek naar een stage, startend (maar niet verplicht) vanuit een **lijst van mogelijke stages** die vanuit de UCLL wordt aangeboden. De student kiest een stage, naargelang zijn interesses. Een stage duurt minimaal 75 voltijdse stagedagen.

De student neemt contact op met de stageplaats en **solliciteert voor de stage**. Indien er een match is voor beide partijen kan de stage van start gaan.

Doorheen de stage wordt de student **begeleid, gecoacht en geëvalueerd**.

Hoe kan u ons helpen?

Als bedrijf kan u ons ondersteunen door:

- Een **stagemogelijkheid** aan te bieden via de aangegeven vorm. Stages kunnen zowel in semester 1 als semester 2 plaatsvinden;
- De student een uitdaging te bieden binnen de **dagdagelijkse bedrijfs sfeer** en/of individueel project;
- De student te coachen en vertrouwd te maken aan de **uitdagingen op de werkvloer**.



UC Leuven
Limburg
MOVING MINDS

Werkplekieren | Initiatieven 2023 - 2024
Integrerend

Indien u zou willen meewerken aan dit vak of vragen hebt, kan u met onderstaande persoon contact opnemen.



Kevin Huysegoms

UCLL Lector &
SPOC Werkplekieren Graduaat Systeem- en Netwerkbeheer
kevin.huysegoms@ucll.be

Voor algemene vragen rond werkplekieren kan u contact opnemen met ons centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be



Opleidingen		Vakken (Opleidingsonderdelen)	Studenten aantrekken	Gekend zijn als werkgever	Innoveren	Coachen en opleiden
Bachelor	Toegepaste informatica	IT Industry Discovery		●		●
		Junior & Senior Werkplekproject	●	●	●	●
		Bachelorproject			●	
		Stage	●		●	●
Graduaat	Programmeren	Verkennd		●		
		Participatief 1	●			●
		Participatief 2	●			●
		Integratie	●		●	●
	Systeem- en netwerkbeheer	Verkennd		●		
		Participatief 1	●			●
		Participatief 2	●			●
		Integratie	●		●	●



**Initiatieven werkplekleren
Opleidingoverschrijdend**



UC Leuven
Limburg
MOVING MINDS

Werkplekieren | Initiatieven 2023 - 2024

UCLL IT Talent Day

Woensdag 27 maart 2024



Voor algemene vragen rond de UCLL IT Talent Day kan u contact opnemen met ons
centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be



Contactinformatie
Hoe kan je ons contacteren?



UC Leuven
Limburg
MOVING MINDS

Werkpleklers | Initiatieven 2023 - 2024

Contactinformatie

Indien jullie vragen hebben rond de vakken en initiatieven binnen de IT opleidingen, aarzel niet om contact op te nemen.



Jana As
Coördinator
samenwerking werkveld



Tori Vets
UCLL Lector &
SPOC werkpleklers

[IT Talent Leuven](#)

Voor algemene vragen rond werkpleklers kan u contact opnemen met ons centraal aanspreekpunt op it-talent.leuven@ucll.be