In uitvoering van het KB van 21/09/2004 betreffende de bescherming van stagiairs.



RISICOANALYSE-WERKPOSTFICHE

Naam generieke RA:

De risicoanalyse-werkpostfiche is een document waarin de stagegever de welzijns- en veiligheidsinfo opschrijft en meedeelt aan de stagiair. De verschillende partijen, die betrokken zijn bij de stage-overeenkomst, ondertekenen dit document. Indien de stagiair jonger is dan 18 jaar, dan moet de wettelijke vertegenwoordiger (ouder, voogd) mee ondertekenen.

✓ Doel en Toepassingsgebied

- ✓ Een student-stagiair is elke leerling of student die in het kader van een leerprogramma georganiseerd door een onderwijsinstelling, daadwerkelijk arbeid verricht bij een werkgever, in gelijkaardige omstandigheden als de werknemers in dienst van die werkgever, en dit met het oog op het opdoen van beroepservaring.
- ✓ Aan de hand van de risicoanalyse, opgemaakt door de stagegever, wordt de stagiair geïnformeerd over de inhoud van de uit te voeren taken, de risico's op de stageplaats en de preventiemaatregelen die moeten worden gerespecteerd zodat de aanwezige risico's tot een minimum worden herleid. Dit in het belang van de veiligheid van de stagiair en die van de collega-werknemers. De risicoanalyse bepaalt eveneens de noodzaak van eventuele inentingen en een voorafgaandelijk of passend gezondheidstoezicht door de arbeidsgeneesheer.
- ✓ De afspraken die voortkomen uit de risicoanalyse worden opgenomen in een werkpostfiche en worden ten laatste bij de aanvang van de stage mondeling overlopen en ondertekend door de stagementor en stagiair.
- ✓ De werkpostfiche is dus een communicatiemiddel voor een veilige stage-arbeid. Bij vragen, problemen of een ongeval is deze informatie de referentie om na te gaan of de afspraken zijn nagekomen, of de opgedragen taak overeenstemt met de overeengekomen opdracht, enz.

Rollen en taken

- ✓ De **stagecoördinator** (onderwijsinstelling) informeert de studenten over de mogelijke stageplaatsen en de voorafgaandelijke verplichtingen. Hij/zij zorgt voor de administratieve opvolging van de <u>wettelijk verplichte</u> <u>documenten</u> (stage-overeenkomst, risicoanalyse en werkpostfiche).
- ✓ De **stagegever** maakt de <u>risicoanalyse</u> op en bepaalt de benodigde preventiemaatregelen;
- ✓ De arbeidsgeneesheer van de stageplaats bepaalt of er een voorafgaandelijke gezondheidsbeoordeling of medische opvolging moet gebeuren;
- ✓ Het <u>gezondheidstoezicht</u> wordt uitgevoerd door de **arbeidsgeneeskundige dienst van de stageplaats** tenzij dit wordt gedelegeerd aan de onderwijsinstelling. Neem in dat geval contact op met de **preventiedienst**, zij regelen een afspraak bij de arbeidsgeneesheer. Een afschrift van de gezondheidsbeoordeling en inentingen moet worden bezorgd aan de stagegever, ten laatste bij de aanvang van de stage.
- ✓ Bij het onthaal op de stageplaats overloopt de **stagementor** met de **student-stagiair** de risicoanalyse van de werkpost en de te nemen <u>preventiemaatregelen</u>;
- ✓ De **stagiair** respecteert de **preventiemaatregelen** zodat de aanwezige risico's tot een minimum worden herleid, dit in het belang van de eigen veiligheid en die van de collega-werknemers.
- ✓ De **stagegever** stelt de gepaste collectieve (trekkast, bioveiligheidskast, afscherming ...) en persoonlijke <u>beschermingsmiddelen</u> (handschoenen, veiligheidsbril, gelaatsmasker ...) ter beschikking in functie van de specifieke activiteiten en risico's. Indien de stagiair zelf moet voorzien in persoonlijke beschermingsmiddelen zoals veiligheidsschoenen of een veiligheidshelm, dan moet dit in de risicoanalyse zijn aangegeven.
- ✓ Moederschapsbescherming: in geval van zwangerschap informeert de student-stagiaire onmiddellijk de stagegever/stagementor én de stagecoördinator. Een advies van de arbeidsgeneesheer is altijd verplicht. Indien nodig zal aangepast werk worden voorzien ter bescherming van het ongeboren kind. De richtlijnen bij Moederschapsbescherming zijn te raadplegen op de website van de preventiedienst of op aanvraag.
- ✓ Afhankelijk van de aard van de stage is arbeidskledij vereist. Deze wordt bij voorkeur geleverd door de stageplaats.

Voor meer informatie kan u terecht bij de Interne dienst voor Preventie en Bescherming op het Werk van de Universiteit Antwerpen, Lieve Op De Beeck, tel: 03/265.25.82, lieve.opdebeeck@uantwerpen.be

In uitvoering van het KB van 21/09/2004 betreffende de bescherming van stagiairs.



DEEL I: RISICOANALYSE STAGEPLAATS

ALGEMENE GEGEVENS VAN DE STAGEPLAATS Bedrijf : Universiteit Antwerpen					
15					
Departement/Dienst: FTI					
Locatie stageplaats [volledig adres]: Groenenborgerlaan 171, 2020 Antwerpen					
	651865				
E-mail stagegever: maarten.weyn@uantwerpen.be					
Naam arbeidsgeneesheer: Tel: Tel:					
Naam preventieadviseur: Tel:					
Omschrijving van de stage-activiteit / taakomschrijving: [Beschrijf hier wat de stagiair op de stageplaats zal doen, zodat een buitenstaat werk én zodat het duidelijk is welke risico's aan de activiteiten van de stagiair	niet van toepassing nachtwerk/ploegenwerk psychosociale aspecten n grote risicovolle installaties) higher van toepassing control of the contr				
Chemische agentia (gassen, vaste stoffen, vloeistoffen)	niet van toepassing				
giftig, schadelijk, sensibiliserend, irriterend, corrosief	nanodeeltjes				
carcinogeen, mutageen, teratogeen, reprotoxisch	asbest, carbon-nanotubes				
verdovend, psychotroop	andere:				
Toelichting chemische agentia: [Beschrijf hier voor de aangevinkte chemische agentia: Frequentie van de blootstelling: continu, af en toe, sporadisch – in rela 6 maanden) Hoeveelheden: liters, dl, ml?	atie tot de duur van de stage (1 week tot				
 Blootstellingswegen Beschrijf onder 2. Preventieve maatregelen de collectieve en persoonlijke besch 	herminasmiddelen 1				
besching onder 2. Freventieve mudicegelen de conectieve en persooninjke besch	erningsmuderen.j				
Biologische agentia (specifieer in de toelichting!) patiëntencontact proefdieren en andere dieren menselijke vochten, weefsels, cellen, celculturen (duid aan wat van toepa	niet van toepassing				

In uitvoering van het KB van 21/09/2004 betreffende de bescherming van stagiairs.



	dierlijke vochten, weefsels, cellen, celculturen (duid aan wat van toepassing is)					
	besmettelijke of parasitaire agentia					
	Zo ja, welke agentia? Bacteriën Virussen Schimmels Parasieten					
	Hoogste risicoklasse?					
	potentieel gecontamineerde omgevingsstalen (bodem, slib, water, planten)					
Tool	andere:					
roei	ichting biologische agentia:					
Fysi	sche agentia (specifieer in de toelichting!)					
	niet-ioniserende straling (radiogolven, microgolven, IR, UV en laserstraling)					
Ħ	ioniserende stralingen (x-stralen, radio-isotopen, ingekapselde bronnen)					
\Box	bediening / gebruik van machines (bewegende delen met risico voor ernstige verwondingen)					
$\overline{\sqcap}$	elektrische risico's					
$\overline{\Box}$	andere:					
Toe	ichting fysische agentia:					
[Bes	chrijf hier voor de aangevinkte fysische agentia:					
	Niet-ioniserende straling: open, gesloten systemen – Klasse					
	Ioniserende straling: locatie, diensthoofd, vergunning – beschrijf exacte toepassing – type: ECD, X-stralen					
	(open/ingekapseld) – X-stralen: open/gesloten, afgeschermd Machines met bewegende delen: locatie en type toestel (robot, pers, draaibank, kolomboor) – beschrijf					
	exacte toepassing					
	Elektrische risico's: hoog-/laagspanning, condensatoren open/gesloten systemen – beschrijf de risico's					
	exact (aanraakbare delen)					
Besi	chrijf onder 2. Preventieve maatregelen de collectieve en persoonlijke beschermingsmiddelen.]					
Om.	gevingsrisico's (specifieer in de toelichting!)					
	werken op hoogte (>2m) klimaat (extreme temperaturen)					
\vdash	overdruk/onderdruk					
\vdash	besloten ruimte (kruipruimte, tank,)					
\vdash	geluid > 80 dB					
L T	fijn stof (o.a. houtstof)					
	lichting omgevingsfactoren:					
[Bez	chrijf de aangevinkte risico's meer in detail]					
Ana	ere risico's:					
	r kunt u bijkomende risico's beschrijven die typerend zijn voor de stageplek/werkplek.]					
Time	r kunt a bijkoinenae risico s beschrijven ale typerena zijn voor de stagepiek, werkpiek.					
2.	PREVENTIEVE MAATREGELEN					
	haal/Instructies (ALTIJD verplicht door te nemen met de stagiair!)					
	Onthaal/begeleiding Noodprocedure EHBO en noodvoorzieningen					
Che	mische, biologische, fysische agentia (verplicht indien van toepassing)					
П	Richtlijnen chemische veiligheid MSDS					
\exists	Richtlijnen bioveiligheid Procedure prik, snij-, spatongevallen					
\exists	Richtliinen radioprotectie Specifieke EHBO (indien nodig)					

In uitvoering van het KB van 21/09/2004 betreffende de bescherming van stagiairs.



Richtlijnen machines		Andere:						
Opleiding werken op hoogte								
Toelichting van specifieke risico's en preventieve maatregelen verbonden aan de stage-opdracht:								
[Beschrijf hier de maatregelen die geno	men worden ge	ezien de risico's beschreven on	der 1. Risicoar	nalyse / Bloo	tstelling			
Beschrijf hier ook welke opleiding en we	lk toezicht voo	rzien worden. B.v. bij elektrisc	he risico's mag	g er enkel or	nder			
toezicht gewerkt worden.]								
	•••••				••••			
Persoonlijke beschermingsmiddelen: (let op correcte keuze en gebruik, aangepast aan het risico)								
Te voorzien door:	Stagebedrijf	Te voorzien door:	Stagebedrijf	Stagiair	The state of the s			
	(verplicht)							
Handschoenen (latex verboden)		Labojas/stofjas						
Veiligheidsbril/gelaatbescherming		Overall/Werkbroek/Jas						
Adembescherming		Veiligheidsschoenen			}			
Gehoorbescherming		Veiligheidshelm						
Dosimeter					-			
\(\frac{1}{2}\)		A			(

In uitvoering van het KB van 21/09/2004 betreffende de bescherming van stagiairs.



3. MEDISCH TOEZICHT

Om nodeloze medische onderzoeken te vermijden, vragen we u rekening te houden met volgende informatie:

- ✓ Onderstaande rubriek betreft het gezondheidstoezicht bij <u>student-stagiairs</u>. Hoewel de risicoanalyse voor werknemers en stagiairs dezelfde kan zijn, is er een onderscheid wat betreft het medisch toezicht. Het passend gezondheidstoezicht is slechts van toepassing indien de stageduur > 6 maanden bedraagt. Een aantal risico's dat in het geval van permanent tewerkgestelde werknemers een passend gezondheidstoezicht vereist (blootstelling aan chemicaliën, trillingen, fijn stof, lawaai, ...), is dus meestal niet aan de orde voor de stagiair.
- ✓ Voor het merendeel van de risico's is een voorafgaandelijke gezondheidsbeoordeling niet vereist.
- ✓ Bij zeer specifieke risico's zoals het uitoefenen van een functie met verhoogde waakzaamheid of werken met ioniserende straling kan een voorafgaandelijk of specifiek medisch toezicht wel noodzakelijk zijn.
- √ Vaccinaties noodzaken geen consult bij de arbeidsgeneesheer indien de stagiair het bewijs kan leveren dat hieraan werd voldaan. Het volstaat dat hij/zij hiervan het bewijs levert (attest huisarts, vaccinatiekaart of titerbepaling).
- ✓ Bijkomende vaccins worden door de arbeidsgeneeskundige dienst geplaatst, uitgezonderd voor **Tetanus.** Gezien deze vaccinatie ook in een niet-professionele context vereist is, verwijzen we onze studenten door naar hun huisarts indien de laatste vaccinatiedatum meer dan 10 jaar geleden is.

Luik	in te vullen door de arbeidsgeneesheer van de stageplaats
	a. Noodzaak medisch toezicht: Er is geen enkele vorm van medisch toezicht vereist Voorafgaandelijke gezondheidsbeoordeling vereist omwille van: Verplichte inentingen/test: tetanus hepatitis B tuberculinetest andere: Passend gezondheidstoezicht (opvolging) vereist omwille van: Preventiemaatregelen inzake moederschapsbescherming noodzakelijk
	 b. <u>Uitvoering medisch toezicht:</u> In te vullen door de stagegever (niet voor interne stages binnen UAntwerpen) Het medisch onderzoek zal worden uitgevoerd door de dienst medisch toezicht van het stagebedrijf. Het medisch onderzoek wordt gedelegeerd aan de dienst medisch toezicht van de onderwijsinstelling.

4. KENNISGEVING (HANDTEKENING/NAAM/DATUM)

Externe stage: Stagegever (diensthoofd)

Arbeidsgeneesheer van de stagegever

Interne stage: Eindverantwoordelijke ontvangende groep