

Zijn bepaalde jobs verboden voor jobstudenten omwille van de veiligheidsrisico's?

De wet beschermt de jongeren van gevaarlijke werkzaamheden op de werkplek (Codex X.3 – Jongeren op het werk). De werkgever is verantwoordelijk om te beslissen of het gerechtvaardigd is om een jonge werknemer in te zetten op de werkplek. Na de risicoanalyse van de werkpost houdt hij rekening met de algemene regel dat aan jongeren geen jobs worden gegeven met gevaar voor:

- een lichamelijke belasting (b.v. extreme hitte)
- of psychische belasting (b.v. een autopsielokaal)
- een beperkt veiligheidsbewustzijn of onvoldoende opleiding (b.v. werken met wilde dieren)
- ioniserende straling, giftige stoffen of carcinogene stoffen

De wetgeving bevat een niet-limitatieve lijst met verboden werkzaamheden, verbonden aan agentia, procédés, werkzaamheden en werkplaatsen.

Deze lijst is een leidraad om te beslissen welke werkposten al dan niet voor jobstudenten toegelaten zijn. De risicoanalyse die voorafgaat aan de tewerkstelling van een jongere, moet het mogelijk maken de agentia, procédés, werkzaamheden en plaatsen uit de lijst te herkennen. Andere werkposten dan deze in de lijst kunnen slechts uitgevoerd worden door een jobstudent afhankelijk van de beveiliging van de werkpost, de gezondheidsrisico's verbonden aan de werkpost, de begeleiding van de jongere enz.

Tabel : Niet-limitatieve lijst van verboden agentia, procédés - werkzaamheden en werkplaatsen

Agentia			
<i>Fysische agentia</i>	Ioniserende straling		
	Omgeving met overdruk zoals in hogedrukruimten, bij diepzeeduiken		
<i>Biologische agentia</i>	Groepen 3 en 4 <i>(Zie Codex VII.1 - bescherming van de werknemers tegen de risico's bij blootstelling aan biologische agentia op het werk.)</i>		
<i>Chemische agentia</i>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> Eén of meerdere gevarenklassen en –categorieën¹ </td> <td style="vertical-align: top;"> <u>en één of meerdere H-zinnen (gevarenaanduidingen)¹</u>: acute toxiciteit, categorie 1, 2 of 3 H300, H310, H330, H301, H311, H331 huidcorrosie, categorie 1A, 1B of 1C H314 ontvlambare gassen, categorie 1 of 2 H220, H221 ontvlambare aerosolen, categorie 1 H222 ontvlambare vloeistoffen, categorie 1 of 2 H224, H225 ontplobbare stoffen, categorieën „Instabiele ontplobbare stof” of ontplobbare stoffen van de subklassen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 H200, H201, H202, H203, H204, H205 zelfontledende stoffen en mengsels, type A, B, C of D H240, H241, H242 </td> </tr> </table>	Eén of meerdere gevarenklassen en –categorieën ¹	<u>en één of meerdere H-zinnen (gevarenaanduidingen)¹</u> : acute toxiciteit, categorie 1, 2 of 3 H300 , H310 , H330 , H301 , H311 , H331 huidcorrosie, categorie 1A, 1B of 1C H314 ontvlambare gassen, categorie 1 of 2 H220 , H221 ontvlambare aerosolen, categorie 1 H222 ontvlambare vloeistoffen, categorie 1 of 2 H224 , H225 ontplobbare stoffen, categorieën „Instabiele ontplobbare stof” of ontplobbare stoffen van de subklassen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 H200 , H201 , H202 , H203 , H204 , H205 zelfontledende stoffen en mengsels, type A, B, C of D H240 , H241 , H242
Eén of meerdere gevarenklassen en –categorieën ¹	<u>en één of meerdere H-zinnen (gevarenaanduidingen)¹</u> : acute toxiciteit, categorie 1, 2 of 3 H300 , H310 , H330 , H301 , H311 , H331 huidcorrosie, categorie 1A, 1B of 1C H314 ontvlambare gassen, categorie 1 of 2 H220 , H221 ontvlambare aerosolen, categorie 1 H222 ontvlambare vloeistoffen, categorie 1 of 2 H224 , H225 ontplobbare stoffen, categorieën „Instabiele ontplobbare stof” of ontplobbare stoffen van de subklassen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 H200 , H201 , H202 , H203 , H204 , H205 zelfontledende stoffen en mengsels, type A, B, C of D H240 , H241 , H242		
¹ Zoals bedoeld in de Europese CLP-reglementering over de etikettering van chemische producten.			

		<p>organische peroxiden, type A of B H240, H241 specifieke doelorgaantoxiciteit na eenmalige blootstelling, categorie 1 of 2 H370, H371 specifieke doelorgaantoxiciteit na herhaalde blootstelling, categorie 1 of 2 H372, H373 inhalatieallergeen, categorie 1, subcategorie 1A of 1B H334 huidallergeen, categorie 1, subcategorie 1A of 1B H317 kankerverwekkendheid, categorie 1A, 1B of 2 H350, H350i, H351 mutageniteit in geslachtscellen, categorie 1A, 1B of 2 H340, H341 mutageniteit in geslachtscellen, categorie 1A, 1B of 2 H340, H341 mutageniteit in geslachtscellen, categorie 1A, 1B of 2 H340, H341</p>
	kanker- verwekkend mutageen	<p><i>(Zie Codex VI.2 - bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische agentia op het werk)</i></p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Gesmolten lood, loodlegeringen, met uitzondering van soldeersel; • Stof van lood en van loodverbindingen aangewend in fabrieken en reparatiewerkplaatsen voor loodaccumulatoren; • Loodhoudende verfstoffen aangebracht met het pistool of d.m.v. elektrostatische procedés; • Kwik of kwikverbindingen; • Koolstofdisulfide; • Arseenverbindingen; • Fluor en zijn verbindingen; • Benzeen; • Tetrachloorkoolstof, 1,1,2,2-tetrachloorethaan, pentachloorethaan.
Procedés en werkzaamheden		
Afbraakwerken	Slopen van gebouwen	
Chemische agentia	Werken aan of met kuipen, bassins, reservoirs, korfflessen of buikflessen die chemische agentia bevatten (zie 'Agentia').	
Dieren	Werken met wilde of giftige dieren	
Grond- en stutwerk	Bij uitgravingen van meer dan 2 m diep. Werk dat instortingen kan veroorzaken	
Hoogspanningsinstallaties	Onderhoud, reiniging, herstel van hoogspanningsinstallaties in transformatorhuisjes. Arbeid met gevaren op het gebied van hoogspannings elektriciteit.	
Kankerverwekkende en mutagene agentia	Procedés en werkzaamheden bedoeld in bijlage II van Codex VI.2 - blootstelling aan kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische agentia op het werk.	
Lassen	Las- of snijwerk met de elektrische boog of met de brander in tanks.	
Machines		

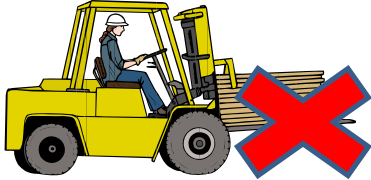

	Bedienen van...
	<ul style="list-style-type: none"> • in metaalbedrijven <ul style="list-style-type: none"> ○ fabricage- en transportinrichtingen met grote risico's zoals hoogovens, smeltovens, convertoren en gietijzermengers, smeltpannen, warmwalsen; • in cokesfarieken <ul style="list-style-type: none"> ○ coalcars, coke-cars en uithaalmachines in cokesfabrieken
	Besturen van...
	<ul style="list-style-type: none"> • graafwerktuigen en –machines • machines voor het heien van palen • hefwerktuigen en het geleiden van de bestuurders ervan met signalen
	Welbepaald werktempo...
	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeid met een door machines bepaald werktempo en met prestatiebeloning
	Gebruiken van gevaarlijke machines zoals...
	<ul style="list-style-type: none"> • Houtbewerkingsmachines: cirkelzagen, lintzagen, vlakbanken, vandiktebanken, frezen, pennenbanken, kettingfrezen, gecombineerde machines. • Leerlooierijmachines: walsmachines, pers- en schaafmachines, machines voor het gladschuren, karrewalsen, stolmachines, vacuümdroogmachines. • Metaalpersen: schroefpersen met wrijvingskoppeling, excenterpersen met mechanische, pneumatische of hydraulische koppeling, hydraulische persen. • Persen: voor het vormen van plastische stoffen. • Metaalscharen en snijmachines. • Valhamers • Schiethamers.
Ontvlambare vloeistoffen	Waarbij wordt gebruik gemaakt van apparaten voor de vervaardiging, de opslag of het vullen van reservoirs met ontvlambare vloeistoffen en met samengeperste gassen, vloeibare of opgeloste gassen; werkzaamheden die een ernstige brand of zware ontploffingen kunnen veroorzaken.
Persluchtcaissons en overdruk	Arbeid in persluchtcaissons en onder overdruk.
Springstoffen	Vervaardigen, gebruiken, distributie, opslag en vervoer van springstoffen of van projectielen, ontstekingsmiddelen of diverse voorwerpen die springstoffen bevatten.
Stellingen	Oprichten, afbreken
Schilderswerk	Waarbij gebruik wordt gemaakt van loodwit, loodsulfaat of enig product dat die pigmenten bevat, indien het loodgehalte groter is dan 2 gewichtsprocent berekend in metallische toestand.
Schepen	Laden en lossen
Snoeien en vellen	Snoeien, vellen hoogstam

Werkplaatsen	
Risico op ernstige branden of ontploffingen	<p>Zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de vervaardiging van vloeibare zuurstof en waterstof; • de vervaardiging van collodion, celluloid, ontvlambare gassen en vloeistoffen; • de destillatie en raffinage van koolwaterstoffen voortkomende uit petroleum en steenkool; • het vullen van verplaatsbare recipiënten met samengeperste gassen, • vloeibare of opgeloste gassen andere dan lucht, onder een druk van meer dan 1 kg/cm².
Lokalen voor de autopsiediensten	<p>Alsook:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in de vilbeluiken waar kadavers en kregen behandeld en bewerkt worden; • waar dieren worden geslacht; • waar werkzaamheden worden verricht die een risico inhouden van contact met cyaanwaterstofzuur of met elke stof die dit zuur kan vrijmaken;
Asbestgevaar	Lokalen of bouwplaatsen waar door werkzaamheden of werken asbestvezels kunnen worden vrijgemaakt.

De wetgever voorziet afwijkingen:

- Voor werkzaamheden die nodig zijn voor een beroepsopleiding, maar
 - Altijd in aanwezigheid van een ervaren persoon;
 - En met controle of de voorziene preventie maatregelen werden genomen of gevolgd.
- Voor jobstudenten die minimum 18 jaar zijn en
 - Volgen een studierichting in het kader van de werkzaamheden,
 - De werkgever heeft de preventieadviseur en het comité PBW voorafgaand betrokken
 - De jobstudent wordt niet betrokken bij het besturen van gemotoriseerde transportwerktuigen.

Tabel 2: Uitzonderingen m.b.t. gemotoriseerde transportwerktuigen

	<p>Jobstudenten besturen nooit gemotoriseerde transportwerktuigen zoals een heftruck</p>
	<p style="text-align: center;">Uitzondering - vanaf 16 jaar Platformtruck met <u>meelopen</u> bestuurder (elektrische transpallet)</p> <p>Werktuig:</p> <ul style="list-style-type: none"> - geringe hefhoogte - max. 6 km/uur - bedieningsorgaan naar neutrale stand bij loslaten - rem komt in werking



Uitzondering - vanaf 18 jaar
Platformtruck met meerrijdende bestuurder

Werktuig:

- geringe hefhoogte
- max. 16 km/uur
- bedieningsorgaan naar neutrale stand bij loslaten
- rem komt in werking

Draagwijdte en doelstelling van de vragenbank

Copyright en verantwoordelijkheid

Een antwoordfiche herneemt de inhoud van een besluit op een eenvoudige en klare taal. De informatie opgenomen in deze fiche wordt gegeven ten louter indicatieve titel en houden geenszins een raad of juridisch advies in. Preventie en Interim wijst elke aansprakelijkheid af voor enige schade die zou volgen, rechtstreeks of onrechtstreeks, uit een vergissing of een weglating in deze fiche. Het gebruik van deze fiche behoort tot de exclusieve verantwoordelijkheid van de lezer.

Het antwoord beoogt geen volledige juridische behandeling, maar geeft de huidige stand van de praktische invulling op de gestelde vraag.

Updating: het antwoord is geldig op de datum vermeld op de fiche.