

Verboden werkzaamheden voor jobstudenten

1. Algemeen

De wetgeving geeft enkele duidelijke verbodsbepalingen, bv. verbod om met een heftruck te rijden, werken met kankerverwekkende producten, werken in caissons, ... Anderzijds zijn sommige werken toegelaten mits voldoende voorzorgsmaatregelen te nemen. Het is in de praktijk niet altijd zo duidelijk of er een werkelijk verbod geldt.

Bij de beoordeling of een job al of niet toegelaten is, zijn volgende elementen heel belangrijk:

1. Kennis over de juiste inhoud van de functie en het preventiebeleid bij de **inlener**:

- Hebt u reeds gewerkt met deze inlener?
- Weet u uit ervaring of ze de nodige preventiemaatregelen nemen, of er toezicht is op de werkplaats, of er een goed functionerende preventiedienst bestaat, of het onthaal georganiseerd wordt en hoe?

Wanneer men de nodige garanties heeft en men over een goed ingevulde werkpostfiche beschikt, kan men op basis daarvan beoordelen of de nodige preventiemaatregelen genomen worden en een bepaalde job kan toegelaten worden.

2. De **jobstudent** zelf:

- Welke ervaring heeft hij, maturiteit, kennis, vooropleiding?
- Heeft u reeds met deze jobstudent gewerkt? Weet u of hij over de nodige ervaring beschikt?

Afhankelijk van de kennis over de persoon en de ervaring zal het dus mogelijk zijn een jobstudent op een arbeidspost met beperkt risico te werk te stellen.

2. Voorbeelden

Volgende voorbeelden worden gegeven ter illustratie, maar moeten natuurlijk bekeken worden in de reële werksituatie en dit kan dan eventueel tot een andere conclusie leiden.

Werken op stellingen:

Toegelaten indien degelijke stellingen met voldoende collectieve beschermingsmiddelen (leuning en toegangstrappen) beschikbaar zijn

- Ga vooraf na of de student geen hoogtevrees heeft, laat hem dit bevestigen
- Vermijd dat jobstudenten werken op een hoogte van > 5m. Een eventueel ongeval heeft altijd fatale gevolgen

Werken met chemische stoffen:

- Absoluut verbod van werken met kankerverwekkende stoffen en werkzaamheden waarbij asbestvezels vrijkomen
- Vermijd werkzaamheden waar stoffen gebruikt worden waarvoor een specifieke medische opvolging opgelegd wordt (de inlener weet met welke stoffen hij werkt en waarvoor zijn eigen werknemers onderworpen zijn aan gezondheidstoezicht)
- Vraag vooraf de lijst van de chemische stoffen en leg die (bij twijfel) voor aan uw externe dienst

Werken met transpallettrucks:

De wetgeving laat dit onder bepaalde voorwaarden toe, nl.

- ✓ Jobstudent ouder dan 16 jaar
 - Hij ontvangt de nodige instructies en opleiding
 - De bedieningsorganen vragen een permanente actie van de bestuurder en komen automatisch in de neutrale stand wanneer ze losgelaten worden en de rem komt in actie
 - Enkel voor de meelopende bestuurder (maximumsnelheid 6 km/uur)
- ✓ Jobstudent ouder dan 18 jaar
 - Hij ontvangt de nodige instructies en opleiding
 - De bedieningsorganen vragen een permanente actie van de bestuurder en komen automatisch in de neutrale stand wanneer ze losgelaten worden en de rem komt in actie
 - Enkel voor de meerrijdende bestuurder (maximumsnelheid 16 km/uur)

Werken met orderpicker:

Niet toegelaten voor jobstudenten , tenzij de voorwaarden “werken met transpallet” worden vervuld (zie hierboven).

Bewerkingsmachines zoals houtbewerkingsmachines, cirkelzagen, persen en dergelijke meer:

Verboden voor jobstudenten.

Toegelaten mits:

- De jobstudent een beroepsopleiding volgt, bv. houtbewerker en hij reeds ervaring heeft met deze machines kan, mits speciale garanties van de inlener (dat hij begeleid wordt en nooit alleen werkt) de job toegekend worden. Dit is echter meestal niet de bedoeling van een vakantiejob en is eerder een stage, waarvoor speciale begeleidingsvoorwaarden gelden
- De jobstudent 18 jaar is
- Het Comité PBW van de inlener om advies gevraagd werd

Onderhoud van kantoren:

- Toegelaten. Ga na of speciale preventiemaatregelen nodig zijn voor het werken met bepaalde onderhoudsproducten

Industrieel onderhoud van machines en installaties:

- Indien de machines specifieke technische kennis of specifieke risico's (zoals mogelijkheid tot snijwonden, verplettering en dergelijke meer) inhouden, is in principe de job verboden voor jobstudenten

Elektriciens:

- Personen die een beroepsopleiding elektriciens volgen, kunnen voor de job toegelaten worden onder begeleiding van ervaren werknemers. Het is de inlener die bepaalt of de opleiding voldoende is

Reinigen en betreden van besloten ruimtes zoals silo's, tanks:

- Verboden werkzaamheden

Werkzaamheden op scheepswerven:

- Deze sector, met de hoogste ongevallenfrequentie omwille van het werk op hoogte, verplaatsen van zware voorwerpen, is af te raden

Schilderwerken:

- Enkel toegelaten indien garanties bestaan over het werken op hoogte (schilderen op ladders met een valhoogte van max. 2 m) en enkel toegelaten met verven zonder specifieke gezondheidsrisico's (zonder lood!)

Besturen heftruck:

- Verboden voor jobstudenten, slechts enkele ondernemingen met een individuele toelating van de overheid (bewijs voor te leggen) mogen student-werknemers heftrucks laten besturen indien zij een grondige opleiding organiseren

Besturen van autovoertuigen: bv. leveren van goederen, producten en dergelijke meer:

- Indien de persoon beschikt over een geldig rijbewijs voor de categorie voertuigen dat hij dient te besturen, is deze job in principe toegelaten
- Het feit dat iemand een rijbewijs heeft, is echter nog geen bewijs dat hij een goede chauffeur is. Verifieer dus of hij de nodige ervaring heeft met het betreffende voertuig
- Ga na of de plaatsen waar hij moet rijden geen specifieke risico's inhouden
- Het vervoeren van producten met risico's is in elk geval verboden

Bediening van landbouwmachines, professionele grasmaaiers en dergelijke meer:

- Dit zijn zeer gevaarlijke machines en moeten absoluut vermeden worden voor jobstudenten

Werken in slachterijen:

- Opgenomen in de lijst van de verboden werkzaamheden

Werken met perslucht:

dit is verschillend van werken onder overdruk, wat absoluut verboden is. Het werken met persluchtapparatuur is in principe toegelaten indien:

- De jobstudent de nodige instructies en begeleiding ontvangt bij de inlener
- Het werkmiddel of machine geen gevaarlijk werktuig of specifieke risico's inhoudt (snijwonden)

Student verplegende:

zie FAQ "Ik heb het 1ste jaar verpleegkunde gevolgd, mag ik met een registratie als zorgkundige werken als jobstudent in een ziekenhuis en zorg verlenen?"

3. Algemeen principe van de bescherming van de jobstudent

De student-werknemer wordt in de wetgeving voor veiligheid en gezondheid gelijkgesteld met jongeren.

Men gaat ervan uit dat de student een bijzondere bescherming nodig heeft, vermits hij geen ervaring heeft met het werkmilieu en zijn werkzaamheid niet kadert in zijn beroepsopleiding.

De inlener-werkgever dient daarom in zijn algemene risicoanalyse en globaal preventieplan rekening te houden met eventuele tewerkstelling van jobstudenten en moet daarom bijzondere beschermingsmaatregelen voorzien of bepaalde jobs slechts onder bepaalde voorwaarden aan jobstudenten toevertrouwen.

Naast dit algemeen principe zijn er in de wetgeving ook uitdrukkelijke bepalingen die bepaalde jobs verbieden of onder beperkte voorwaarden toelaten.

4. Preventiebeleid

Vóór de tewerkstelling: risicoanalyse

Alvorens studenten-werknemers tewerkgesteld worden dient de werkgever-inlener een risicoanalyse op te maken om de nodige preventiemaatregelen te kunnen nemen. Deze risicoanalyse maakt deel uit van het globaal preventieplan dat elke onderneming dient op te stellen.

Het resultaat van deze risicoanalyse dient aan het uitzendbureau medegedeeld te worden via de werkpostfiche, indien men een jongere wenst ter beschikking te stellen.

Aandachtspunten

De risicoanalyse dient rekening te houden met de lichamelijke en de geestelijke gezondheid, het gebrek aan ervaring, het niet bewust zijn van de risico's doordat de ontwikkeling van de jongere nog niet voltooid is.

Evaluëren van:

- uitrusting en inrichting van de arbeidspost
- aard en intensiteit van de blootstelling aan chemische, fysische en biologische agentia
- gebruik agentia en arbeidsmiddelen
- arbeidsorganisatie
- niveau opleiding

Maatregelen

Wanneer uit de evaluatie specifieke risico's blijken moeten volgende maatregelen genomen worden:

- algemene preventiemaatregelen voorzien in de Codex en het ARAB
- verbieden van bepaalde werkzaamheden
- gezondheidstoezicht

Verboden werkzaamheden

Algemene bepaling (Codex, Titel VIII, Hoofdstuk II, art. 8)

Het is verboden student-werknemers arbeid te laten verrichten die als gevaarlijk wordt beschouwd zoals die:

1. welke de student-werknemers, objectief gezien, lichaaamlijk of psychisch niet aankunnen
2. waardoor de student-werknemers blootgesteld worden aan giftige, of carcinogene stoffen, stoffen die erfelijke genetische veranderingen veroorzaken, stoffen die tijdens de zwangerschap schadelijke gevolgen hebben voor de foetus of die voor de mens anderszins schadelijke chronische werking hebben
3. welke blootstelling aan ioniserende straling meebrengen
4. welke risicofactoren voor ongevallen inhouden waarvan vermoed kan worden dat jongeren, doordat ze nog niet veel inzicht hebben in veiligheid of onvoldoende opgeleid zijn, deze meestal niet beseffen of kunnen voorkomen
5. welke de student-werknemers blootstellen aan extreme koude of hitte, of aan lawaai of trillingen

Bijzondere bepalingen

Deze algemene principes worden in de wetgeving verder verduidelijkt door het opsommen van de specifieke werkzaamheden die verboden zijn.

Dit betreft namelijk:

1. Arbeid die blootstelling meebrengt aan ioniserende straling en werken in een omgeving met overdruk, zoals in hogedrukruimten, caissonarbeid of diepzeeduiken
2. Arbeid die blootstelling meebrengt aan biologische agentia van de groepen 3 en 4, zoals opgegeven in de bijlage 1 van het KB van 4/08/1996 (zie Codex over het welzijn, titel V, hoofdstuk III)
3. Arbeid die blootstelling meebrengt aan:
 - a) chemische stoffen en bereidingen, opgesomd in het KB van 11/01/1993 tot regeling van de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten, en het KB van 24/05/1982 betreffende stoffen die kunnen gevaarlijk zijn voor de mens of voor zijn leefmilieu en ingedeeld als giftig (T), zeer giftig (Tx), bijtend (C) of ontplofbaar (E)
 - b) stoffen en bereidingen opgesomd in hogergemelde KB's, die ingedeeld zijn als schadelijk (Xn) en die daarenboven aangeduid zijn met één of meer van de volgende R-standaardzinnen:
 - ❖ R 39: gevaar voor zeer ernstige onherstelbare effecten
 - ❖ R 40: mogelijke gevaren voor onherstelbare effecten
 - ❖ R 42: kan overgevoelighedsreacties bij inademing veroorzaken
 - ❖ R 43: kan overgevoelighedsreacties bij aanraking met de huid veroorzaken
 - ❖ R 45: kan kanker veroorzaken
 - ❖ R 46: kan erfelijke, genetische schade veroorzaken
 - ❖ R 48: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling
 - ❖ R 60: kan de vruchtbaarheid schaden
 - ❖ R 61: kan schade veroorzaken aan het ongeboren kind
 - c) stoffen en bereidingen opgesomd in hogervermelde KB's, die ingedeeld zijn als irriterend (Xi) en die daarenboven aangeduid zijn met één of meer van de volgende R-standaardzinnen:
 - ❖ R 12: zeer licht ontvlambaar
 - ❖ R 42: kan overgevoelighedsreacties bij inademing veroorzaken
 - ❖ R 43: kan overgevoelighedsreacties bij aanraking met de huid veroorzaken
 - d) stoffen en bereidingen geïsoleerd in het KB van 2/12/1993 betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene agentia op het werk (zie Codex over het welzijn, titel V, hoofdstuk II)
4. Arbeid waarbij het niet mogelijk is door analyse vast te stellen of de grenswaarden voor volgende stoffen voortdurend worden nageleefd:
 - ❖ Lood: grenswaarde 0,15 mg/m³, namelijk: gesmolten lood en loodverbindingen met uitzondering van soldeersel, stof van lood en loodverbindingen aangewend in fabrieken en reparatiewerkplaatsen voor loodaccumulatoren en loodhoudende verfstoffen aangebracht met het pistool of door middel van elektrostatische procédés
 - Loodchromaat (Cr): grenswaarde 0,012 mg/m³

Loodarsenaat: grenswaarde 0,15 mg/m³

- ❖ Kwik of kwikverbindingen: grenswaarde alkylverbindingen: 0,01 mg/m³ - korte tijdswaarde (STELL) : 0,03 mg/m³
anorganisch en metallisch kwik: 0,025 mg/m³
arylverbindingen: 0,1 mg/m³
- ❖ Koolstofdissulfide: grenswaarde 31 mg/m³
- ❖ Fluor en zijn verbindingen: grenswaarde 1,6 mg/m³ - STELL : 3,1mg/m³
- ❖ Arseenverbindingen: grenswaarde 0,1mg/m³
- ❖ Anorganische fluoride: grenswaarde 2,5 mg/m³ en korte tijdswaarde 3,1 mg/m³
- ❖ Benzeen: grenswaarde 3,2 mg/m³
- ❖ Tetrachloorkoolstof of koolstoftetrachloride: grenswaarde 31 mg/m³ - STELL : 63 mg/m³
- ❖ 1,1,2,2-Tetrachloorethaan: grenswaarde 7 mg/m³
- ❖ Pentachloorethaan: grenswaarde 40 mg/m³

De hogervermelde grenswaarden worden als nageleefd beschouwd indien de grenswaarde gedurende een lange periode niet wordt overschreden.

In de praktijk betekent dit dat:

- Het arbeidsproces als dusdanig erkend is door de Federale Overheidsdienst – Toezicht op het Welzijn op het Werk (FOD-TWW)
- Een voortdurende automatische meting wordt gekoppeld aan een alarmsysteem
- Wanneer uit de metingen blijkt dat de concentraties niet hoger liggen dan één vierde van de achturingrenswaarde mits respect van de korte tijdswaarde (STELL)

5. Volgende procédés en werkzaamheden:

- ❖ Vervaardiging, gebruik, distributie met het oog op het gebruik, opslag en vervoer van springstoffen of van projectielen, ontstekingsmiddelen of diverse voorwerpen die springstoffen bevatten
- ❖ Arbeid in persluchtcaissons en onder overdruk
- ❖ Werk waarbij gebruik gemaakt wordt 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
- ❖ Grond- en stutwerk bij uitgravingen van meer dan 2 m diep waarvan de breedte op halve diepte kleiner is dan de diepte; werk dat instortingen kan veroorzaken
- ❖ Besturen van graafwerktuigen en –machines
- ❖ Besturen van machines voor het heien van palen
- ❖ Besturen van hefwerktuigen en het geleiden van de bestuurders ervan met signalen
- ❖ Slopen van gebouwen
- ❖ Oprichten en afbreken van stellingen
- ❖ Las- of snijwerk met de elektrische boog of met de brander in tanks
- ❖ Gebruik van schiethamers
- ❖ Onderhoud, reiniging en herstel van hoogspanningsinstallaties in transformatorhuisjes; arbeid met gevaren op het gebied van hoogspanningselektriciteit

- ❖ Laden en lossen van schepen
- ❖ Snoeien en vellen van hoogstammige bomen en behandelen van rondhout
- ❖ Bedienen, in metaalbedrijven, van fabricage- en transportinrichtingen die grote risico's kunnen vormen voor de veiligheid van het personeel, zoals hoogovens, smeltovens, convertoren en gietijzermengers, smeltpannen, warmwalsen; bedienen van coalcars, coke-cars en uithaalmachines in cokesfabrieken
- ❖ Arbeid met gevaarlijke machines, behalve wanneer de machine vast is voorzien van afdoende beschermingsinrichtingen die onafhankelijk werken van de bediener.

Als gevaarlijke machines worden beschouwd:

- de volgende houtbewerkingsmachines: cirkelzagen, lintzagen, vlakbanken, vandiktebanken, frezen, pennenbanken, kettingfrezen, gecombineerde machines
- de volgende leerlooierijmachines: walsmachines, pers- en schaafmachines, machines voor het gladschuren, karrewalsen, stolmachines en vacuüm-droogmachines
- de volgende metaalpersen : schroefpersen met wrijvingskoppeling, excenterpersen met mechanische, pneumatische of hydraulische koppeling, hydraulische persen
- de persen voor het vormen van plastische stoffen
- de mechanisch bewogen metaalscharen en snijmachines
- de valhamers
- ❖ Procédés en werkzaamheden bedoeld in bijlage II betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene agentia op het werk
- ❖ Werkzaamheden met wilde of giftige dieren
- ❖ Schilderwerk 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
- ❖ Werk aan of met kuipen, bassins, reservoirs, korfflessen of buikflessen die chemische agentia bevatten, bedoeld in bijlage II
- ❖ Arbeid met een door machines bepaald werktempo en met prestatiebeloning

6. De aanwezigheid van jongeren op het werk op volgende plaatsen:

- ❖ Plaatsen waar werkzaamheden worden verricht die ernstige branden of ontploffingen kunnen veroorzaken, zoals:
 - 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
- ❖ De lokalen bestemd voor de autopsiediensten
- ❖ De plaatsen in de vilbeluiken waar kadavers en krenge behandeld en bewerkt worden
- ❖ De lokalen waar dieren worden geslacht
- ❖ De lokalen waar werkzaamheden worden verricht die een risico inhouden van contact met cyanwaterstofzuur of met elke stof die dit zuur kan vrijmaken
- ❖ De lokalen of bouwplaatsen waar door werkzaamheden of werken asbestvezels kunnen worden vrijgemaakt

Afwijkingen van de verbodsbepalingen

- **Betreffende alle verboden werkzaamheden, behalve het besturen van de gemotoriseerde transportwerktuigen**
- ❖ de student-werknemer ouder is dan 18 jaar (dus vanaf zijn 18^{de} verjaardag)
- ❖ zijn studierichting overeenstemt met de werkzaamheden waarvoor de verbodsbepalingen geldt
- ❖ de werkgever-inlener het advies van het comité voor preventie en bescherming (en indien dit niet aanwezig is van de syndicale afvaardiging) en van de dienst voor preventie en bescherming (de interne en de externe dienst indien daar een beroep op gedaan wordt) gevraagd heeft

gelden de bovenvermelde verbodsbepalingen niet en mag de student-werknemer wel tewerkgesteld worden.

Dit betreft dus in het bijzonder studenten-werknemers, afkomstig van het hoger technisch onderwijs, waar dit risico normaal aanwezig is.

- **Het besturen van gemotoriseerde transportwerktuigen.**

Onder een gemotoriseerd transportwerktuig verstaat men alle voertuigen op wielen, uitgezonderd voertuigen op rails, die zijn bestemd voor het vervoeren, het trekken, het duwen, het heffen of het stapelen en het wegzetten van stellingen en lasten van ongeacht welke aard en die worden bediend door een bestuurder die hetzij naast het transportwerktuig meeloopt, hetzij meerijdt op het chassis bevestigde meestijgende bestuurdersplaats (bv. heftruck).

Het **besturen** van de gemotoriseerde transportwerktuigen is in principe **verboden voor alle studenten-werknemers**.

Studenten-werknemers ouder dan 16 jaar (vanaf de 16^{de} verjaardag) mogen **niet-stapelende gemotoriseerde transportwerktuigen met geringe hefhoogte bedienen** als meelopende bestuurder. Dit betreft:

- ❖ *een platformtruck*: een transportwerktuig waarbij de last op een vast platform of op een andere niet-hefbare inrichting wordt vervoerd
- ❖ *een palettruck*: een niet-stapelende heftruck met geringe hefhoogte met een gesteunde vork voor het vervoer van paletten
- ❖ *een platformheftruck*: een heftruck met een hefplatform met geringe hefhoogte.

Onder volgende voorwaarden:

1. De werknemer voldoende betrouwbaar en bevoegd is, dwz. een opleiding en instructies daartoe heeft ontvangen, bv. voorafgaande opleiding en begeleidende periode met een ervaren persoon

2. De bedieningsorganen vereisen een permanente actie van de bestuurder en komen automatisch in de neutrale stand wanneer ze los gelaten worden en de rem komt in werking
3. De snelheid is maximaal 6 km/uur voor toestellen met meelopende bestuurder

Opmerking: studenten-werknemers ouder dan 18 jaar (vanaf 18^e verjaardag) mogen als meerjiddende bestuurder bovengenoemde transportwerktuigen besturen, dit met een maximumsnelheid van 16 km/uur en onder dezelfde voorwaarden (1+2)

TABEL: verboden werkzaamheden voor jobstudenten

Type werkzaamheid:	15, 16, 17 jaar	Vanaf 18 ^{de} verjaardag en opmerking (1)
- Behandelen, verwerken, vullen in recipiënten van - Bedienen, besturen van - Uitvoeren van		
Biologische agens cat. 3 en 4	*	
Chemische agentia met gevaar voor de gezondheid	*	
Ioniserende straling	*	
Kankerverwekkende stoffen	*	
Springstoffen	*	
Persluchtcaissons, werken in overdruk	*	
Ontvlambare vloeistoffen	*	
Samengeperste brandbare gassen	*	
Uitgravingen van meer dan 2m diep	*	
Graafwerktuigen (machines)	*	
Hefwerktuigen	*	
Gemotoriseerde transportwerktuigen (3)	*	* (3)
Platformheftruck met geringe hefhoogte (2)	* (2)	* (4)
Pallettruck (2)	* (2)	* (4)
Slopen van gebouwen	*	
Oprichten en afbreken van stellingen	*	
Las en snijwerk in tanks	*	
Schiethamers	*	
Hoogspanningsinstallaties	*	
Laden en lossen van schepen	*	
Snoeien en vellen hoogstammige bomen	*	
Productie-installaties in de staalnijverheid	*	
Cirkelzagen, lintzagen, frezen ... voor hout	*	
Leerlooierij, wals, pers	*	
Extruders, vormers plastische stoffen	*	
Metaalscharen en snijmachines (metaal)	*	
Door machines bepaald werktempo <u>én</u> prestatiebeloning	*	
Aanwezigheid bij vervaardiging zuurstof, waterstof, collodion, celluloid	*	
Plaatsen voor destillatie en raffinage koolwaterstoffen	*	
Plaatsen voor vullen samengeperste gassen (behalve lucht)	*	
Lokalen voor autopsie	*	
Plaatsen waar kadavers worden behandeld, dieren worden geslacht	*	
Plaatsen waar asbest verwijderd wordt	*	

* = verboden werkzaamheid
 blanco = toegelaten mits en (1)

- (1) De student is 18 jaar en de studierichting van de jobstudent stemt overeen met de werkzaamheid vermeld in de eerste kolom.

Het advies van de preventiedienst en het comité voor preventie en bescherming van de inlener werd gevraagd en er worden bijzondere preventiemaatregelen genomen (onthaal, instructie, toezicht en begeleiding).

- (2) Niet-stapelende gemotoriseerde transportwerktuigen zoals platformtrucks, pallettrucks en platformheftrucks.

De job is toegelaten voor student-werknemers vanaf 16 jaar onder volgende voorwaarden:

- de student-werknemer is 16 jaar geworden
 - de student-werknemer is betrouwbaar en heeft de nodige instructies en adequate opleiding ontvangen **
 - de transportvoertuigen voldoen aan volgende technische eisen:
 - met een geringe hefhoogte (duidt op het heffen van de last op een hoogte die juist voldoende is om de last vrij te kunnen vervoeren)
 - bedieningsorganen keren bij loslaten in de neutrale stand (non-activatie, stopzetten van de beweging) en de rem komt in werking
 - toestel met meelopende bestuurder en maximale snelheid van 6 km/u
- (3) Het besturen van gemotoriseerde transportwerktuigen (heftruck, reachtruck, trekker) is altijd verboden voor een student-werknemer.
- (4) De toestellen beschreven onder punt 2 met een maximum snelheid van 16 km/u en die een meerrijdende bestuurder vereisen mogen door student-werknemers ouder dan 18 jaar bestuurd worden en dit onder dezelfde voorwaarden **