



VLOC

Vlaams Luchtvaartopleidingscentrum

Nieuwpoortsesteenweg 954c

8400 Oostende

Tel.: 059 / 30 81 50 – Fax: 059 / 30 81 53

info@vloc.eu

**VEILIGHEIDSVADMECUM
VOOR STUDENTEN**

2014 – 2015

Inhoudstabel

1.	Voorwoord.....	3
2.	Reglementen VLOC	4
2.1.	Schema VLOC	5
2.1.1.	Gelijkvloers	5
2.1.2.	Eerste verdiep.....	5
2.2.	De algemene richtlijnen.....	6
2.2.1.	Persoonlijke beschermingsmiddelen & gereedschappen.....	6
2.2.2.	Algemeen.....	6
2.2.3.	Orde en netheid	6
2.2.4.	Ongevallen & gevaar.....	7
2.2.5.	Gebruik van toestellen.....	8
2.2.6.	Gebruik van ICT infrastructuur	8
2.2.7.	Filmen/fotograferen	8
2.3.	Dieren	8
2.4.	Specifieke richtlijnen.....	9
2.4.1.	Loods L015	9
2.4.2.	Gereedschappen L007.....	10
2.4.3.	Mechanica Workshop L010.....	11
2.4.4.	Composiet Workshop L011	11
2.4.5.	Engine Workshop L013.....	13
3.	Evacuatie richtlijnen	14
4.	Preventie en bescherming tegen grensoverschrijdend gedrag	15
5.	Verkeer bij het VLOC	18
6.	Parkeermogelijkheden en fietsenbergruimten	19
7.	Verzamelaars voor afval	20
8.	Organisatie van de EHBO	20
9.	De belangrijkste pictogrammen	21
10.	Nuttige telefoonnummers.....	23

1. Voorwoord

Beste student(e)

Tijdens je opleiding in het VLOC, zul je niet enkel theoretische lessen en oefeningen volgen, maar ook deelnemen aan een aantal labo-oefeningen.

Veiligheid voor jezelf en anderen staat centraal in de luchtvaart. Daarom wordt er van u gevraagd een aantal richtlijnen nauwgezet te volgen en een zekere discipline voor de dag te leggen om een goede verloop in de labo's te verzekeren. Het niet volgen van deze richtlijnen kan, in samenspraak met de begeleider / leerkracht, tijdelijke of gehele uitsluiting tot gevolg hebben.

Jaarlijks organiseren we evacuatieoefeningen. Het doel van deze oefeningen is je vertrouwd te maken met de evacuatie-richtlijnen en de te volgen vluchtwegen. Door op een ernstige manier mee te werken aan de evacuatieoefeningen kunnen we ons voorbereiden op een echte noodsituatie waarvan we hopen dat ze zich nooit zal voordoen.

Bij specifieke vragen of opmerkingen ivm de veiligheid aan het VLOC kan je steeds terecht bij de personeelsleden.

Bij een gevaarlijke situatie of ongeval, waarschuw steeds het secretariaat!

Wij wensen je een succesvol en veilig academiejaar toe!!

Rob De Roo
Coördinator VLOC

Roland Defever
Afgevaardigd bestuurder VLCOB

Eén uur om een vergadering ten behoeve van veiligheid te houden.

Eén dag is nodig om een veiligheidsreglement op te schrijven.

Eén week om een veiligheidsprogramma uit te werken.

Eén maand om dat ten uitvoer te brengen.

Eén jaar om een veiligheidsprijs te winnen.

Eén mensenleven om een voorzichtige medewerker te vormen

en...

slechts één seconde om alles te vernietigen

2. Reglementen VLOC

Veiligheid, orde en netheid in de laboratoria en werkplaatsen berusten voor een groot deel op de verantwoordelijkheidszin van alle aanwezigen, en niet uitsluitend op de letterlijke naleving van een min of meer volledig werkplaatsreglement.

De hierna beschreven **algemene richtlijnen** zijn slechts een beperkte opsomming van de meeste algemene voorzorgsmaatregelen om schade aan zichzelf en aan zijn omgeving (mens en milieu) te voorkomen.

Voor proeven en handelingen in de specifieke laboratoria zijn bijkomende maatregelen vereist en moeten de **specifieke richtlijnen** gevolgd worden.

***Er is slechts één goede werkmethode:
De meest veilige.***

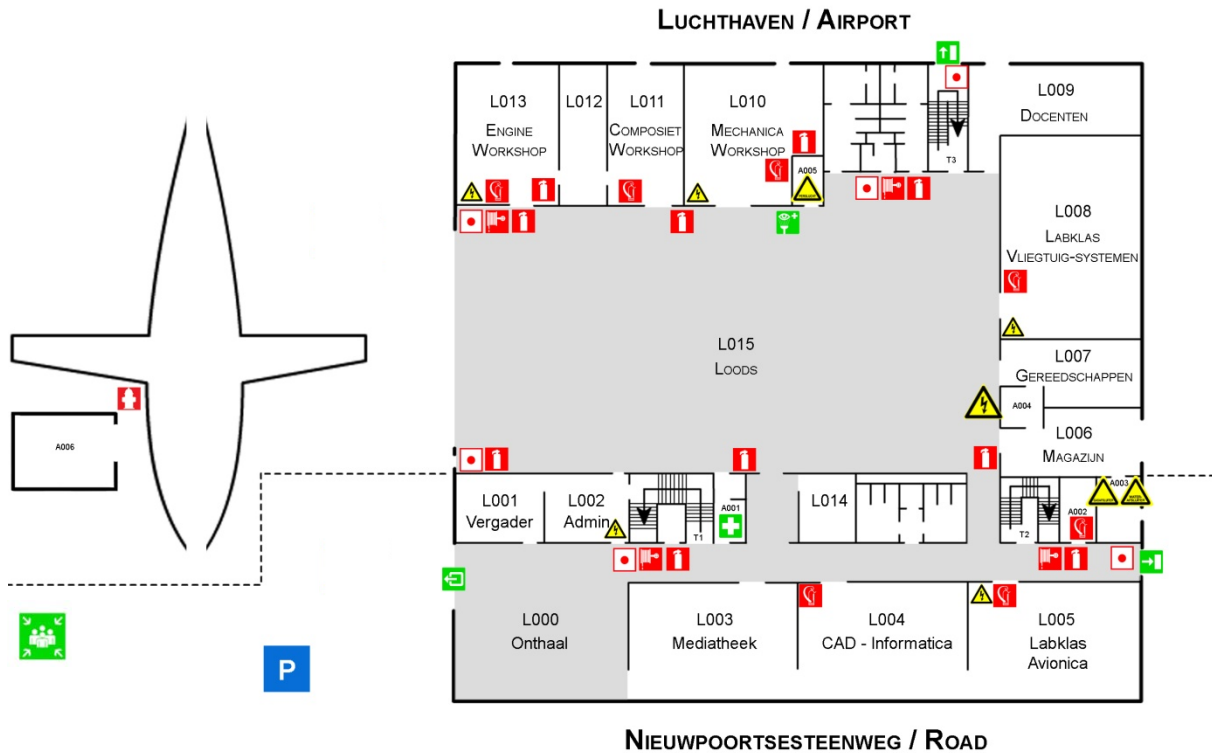
Wees steeds kritisch en waakzaam bij uw werk: neem systematisch de nodige voorzorgen en vermijd onnodige risico's.

Veiligheid is een zaak van iedereen!

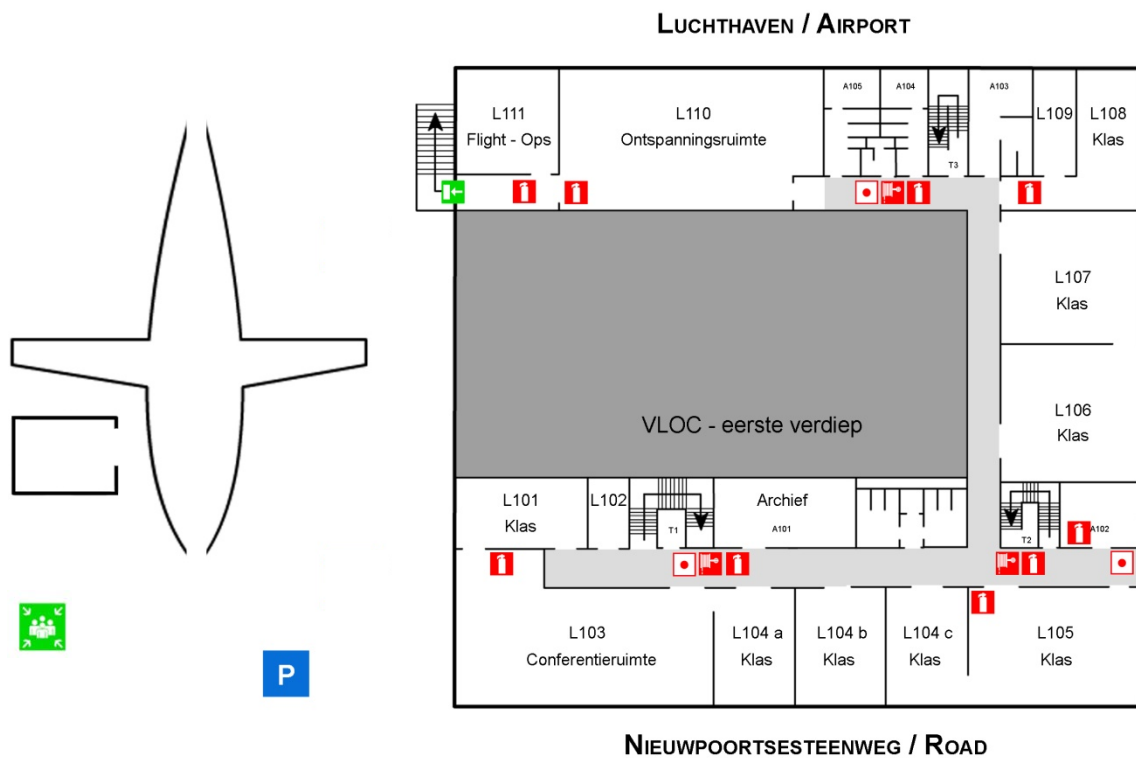
Bij het begin van elk academiejaar worden deze werkplaatsreglementen meegedeeld aan de studenten door de leerkrachten / begeleiders.

2.1. Schema VLOC

2.1.1. Gelijkvloers



2.1.2. Eerste verdiep



2.2. De algemene richtlijnen

In een werkplaats of laboratorium wordt vaak met gevaarlijke machines en schadelijke producten gewerkt. Je kan echter volkomen veilig werken als je de nodige voorzorgen neemt. Loop geen onnodige risico's: de gevolgen zijn steeds onaangenaam en soms tragisch.

Een goede voorbereiding verhoogt de veiligheid!

2.2.1. Persoonlijke beschermingsmiddelen & gereedschappen

Van de volgende beschermingsmiddelen en gereedschappen wordt verwacht dat de student deze bij zich heeft tijdens de labo's:

Verplichte beschermingsmiddelen:

- Verplicht: Veiligheidsbril
- Verplicht: Geschikte werkkledij (stofjas / overall / ...)
- Verplicht: Veiligheidsschoenen met versterkte neus bij het uitvoeren van praktisch werk

Gereedschappen:

- Schuifmaat (VIVES)
- Rolmeter (VIVES)
- Alcoholstift (VIVES)

Het VLOC is niet verantwoordelijk voor schade aan of verlies van deze beschermingsmiddelen of gereedschappen.

2.2.2. Algemeen

- De toegang tot de werkplaatsen en laboratoria is niet toegelaten voor onbevoegden. Er wordt nooit gewerkt zonder toezicht van een verantwoordelijke.
- Er is een absoluut rookverbod op de volledige campus met uitzondering van de aangeduide rookzones.
- Er is een absoluut eet- en drinkverbod in het gebouw met uitzondering van de ontspanningsruimte.
- Alle audioactiviteiten (afspelen muziek,...) en videoactiviteiten met laptop of andere middelen en die niet kaderen in de (labo-)les of niet in opdracht zijn van de leerkracht / begeleider, zijn niet toegelaten in de leslokalen, workshops of loods.
- Doof de lichten en doe ramen en deuren dicht op het einde van de les.
- Schoenen zonder teenbescherming (vb. sandalen) zijn niet toegelaten in de praktijkruimtes.

2.2.3. Orde en netheid

- Afval hoort thuis in de specifieke vuilnisbakken volgens de aanduiding erop.
- Bij het verlaten van de ontspanningsruimte moet alle afval in de correcte vuilnisbakken en moet de tafels proper zijn.
- Mantels, jassen, kledingstukken, boekentassen worden in het lokaal of aan de daarvoor voorziene kapstokken opgehangen.
- Materiaal en toestellen worden na gebruik teruggezet op hun vaste plaats.

- Zorg voor orde en netheid: reinig na een proef de werkruimte grondig en breng alle gebruikte gereedschappen of meettoestellen, in nette toestand, naar hun specifieke opbergplaats terug.
- Hou de gangen in het lab vrij. Zorg dat je ongehinderd bij de hulpmiddelen kan (brandblustoestellen, vuurdeken, EHBO-lokaal, oogdouche).
- Leg geen elektriciteits snoeren op plaatsen waar docenten of studenten passeren. (bv. de gang tussen tafels). In het geval dit toch niet anders kan, kleef je het snoer vast met tape op de grond.
- Wanneer melding gemaakt wordt van diefstal van een jas, rekenmachine, portefeuille, ... moet je de centrum coördinator of het secretariaat waarschuwen. Het slachtoffer wordt verzocht om zelf, indien hij/zij het nodig acht, de politie te verwittigen.
- Gemorste vloeistoffen kuis je onmiddellijk op met geschikte middelen; een natte vloer veroorzaakt immers slipgevaar
- Wegwerken van afval:
 - vaste stoffen met kleine omvang in een vuilnisbak
 - vuil water in een afvoerbak;
 - chemische stoffen in een speciale container;
 - metaalafval in de metaalcontainers.
- Ruim gemorste olie of smeermiddel onmiddellijk op (slipgevaar)!
- Handen kan men wassen in de daarvoor voorziene wasbakken in laboratorium of werkplaats. Je vindt er speciale vloeibare zeep. Overdadig gebruik is verboden en morsen tracht je te vermijden. Gelieve de wasplaats net te houden. Overdadig gebruik van reinigingspapier is verboden.

2.2.4. Ongevallen & gevaar

- De individuele bescherming begint bij aangepaste kledij: gesloten stofjas of overall, veiligheidsbril, gesloten schoenen (indien nodig: veiligheidsschoenen) en handschoenen daar waar nodig.
- Nylonkledij (kousen, hemden, stofjassen, ...) geeft kans op ernstige brandwonden. Het dragen van deze kledij is dus verboden.
- Draag geen loshangende kledij zoals sjalen, open jassen (stofjassen dicht!) en bind lange haren samen in een paardenstaart; ze kunnen immers gevat worden in ronddraaiende machines. Loshangende lange haren, ringen en armbanden zijn verboden. Piercings die een mogelijk gevaar vormen moeten verwijderd worden.
- De minste kwetsuur, hoe klein ook, dadelijk aan een labverantwoordelijke melden en laten verzorgen. Weet waar het EHBO-lokaal zich bevindt en behandel het materiaal met zorg.
- In geval van brand, rook, alarm, ... handel volgens het evacuatieplan. Ken de richtlijnen, zorg dat je weet waar de brandblustoestellen zich bevinden en hoe je ze moet gebruiken.
 - brandblusser: zorg dat je de gebruiksaanwijzing kent!
 - uitrolbare brandslang: nooit op ramen spuiten (zouden kunnen kapot springen en zuurstof toevoeren). Spuit krachtig tegen muren of zoldering om het water te verstuiven.
- Een ongeval (in een lab, op de trappen, in de loods, bij het oversteken van de Nieuwpoortse steenweg...) waarbij het slachtoffer ernstig gekwetst is, moet je direct melden aan de docent / lesgever / centrum coördinator of aan het secretariaat.

- Wanneer er gevaar bestaat voor spatten van bijtende vloeistoffen, draag je een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen
 - Bij het werk met bijtende of irriterende stoffen draag je rubberen handschoenen.
 - Bij het manipuleren van grote constructie-elementen draag je een veiligheidshelm.
 - Bij het verwarmen van producten werk je voorzichtig om overkoken, spatten en brand te voorkomen.
- Bij het gebruik van het perslucht pistool is het dragen van een veiligheidsbril verplicht. Voornamelijk tijdens het reinigen van machines of toestellen kunnen materiaalspanen of onreinigheden met grote snelheid in alle richtingen weggeblazen worden.
- Bij het gebruik van een vcmtang om schroeven en bouten te borgen is het dragen van een veiligheidsbril verplicht.

2.2.5. Gebruik van toestellen

- Er mogen enkel proeven worden uitgevoerd die door de labverantwoordelijke zijn aangegeven of goedgekeurd en volgens de aangegeven werkwijze. Men mag de aanwezige uitrusting in geen geval gebruiken om werken voor eigen rekening uit te voeren.
- Je bent verantwoordelijk voor de gebruikte toestellen of machines en daarom moeten ze met de grootste omzichtigheid behandeld worden.
- Doordat je dikwijls in groep werkt aan eenzelfde machine/toestel, moet je bij iedere handeling nadenken over de mogelijke risico's voor jezelf en voor de groep.
- Vergewis je steeds van de goede werking van een toestel of een machine. Waarschuw bij slechte werking, defect of breuk onmiddellijk een labverantwoordelijke.
- Bedien elektrische toestellen met droge handen. Neem de veiligheids- en gebruiksvoorschriften van deze toestellen in acht.
- Om breuk aan sommige delicate toestellen te voorkomen, moet je je vooraf duidelijk informeren over het gebruik van de toestellen; daarom raadpleeg je vooraf de handleiding of vraag je de labverantwoordelijke om advies.
- Het is verboden om te experimenteren met machines en meettoestellen. Raadpleeg vooraf de handleiding. Als je de werking onvoldoende kent moet je advies vragen aan de betreffende verantwoordelijke.

2.2.6. Gebruik van ICT infrastructuur

- Door gebruik te maken van de VLOC ICT infrastructuur verklaar je je akkoord met het huisreglement. Dit wordt meegegeven met de login en is nadien ook te verkrijgen op het secretariaat.

2.2.7. Filmen/fotograferen

- Filmen/fotograferen van personen of cursusmateriaal is niet toegelaten tenzij met schriftelijke toestemming zoals vermeld in de privacywet van 8 december 1992.

2.3. Dieren

- Dieren zijn niet toegelaten met uitzondering van wettelijk toegelaten (bv. blindegeleidenhonden).

2.4. Specifieke richtlijnen

- De toegang tot lokaal L002, L009, L102, L109 is enkel toegelaten aan het personeel.
- De toegang tot ruimtes A002, A003, A005, A006, A102, A103, A104, A105 is enkel toegelaten aan het personeel.
- Voor de persoonlijke uitrusting van de student wordt verwezen naar de specifieke laboratoria (Zie ook 2.2.1 Persoonlijke beschermingsmiddelen & gereedschappen).
- Het dragen van een (dichtgeknoopte) stofjas / overall is verplicht.
- Je draagt een veiligheidsbril telkens er gevaar bestaat voor materiaalspanen of mataalgensters. (ook bij het reinigen van machines d.m.v. perslucht!) In de regel draag je steeds een veiligheidsbril bij gebruik van eender welk gereedschapswerktuig al of niet draagbaar. Het is ten strengste verboden eender welke slijpbewerking zonder veiligheidsbril te verrichten of te lassen zonder het dragen van een specifieke veiligheidsbril.

2.4.1. Loods L015

- Studenten die geen labo hebben, hebben geen toestemming om in de loods of op de parking van de Boeing 727 te komen.
- Er mag nergens aankomen worden zonder toestemming (kijken mag).
- Loods opruimen en materiaal correct terugplaatsen op het einde van een labo.

Verplaatsen van vliegtuigen: volgens de geijkte procedures

- Het verplaatsen van een vliegtuig gebeurt volgens de algemene procedures.
- De blauwe towing bar is terug te vinden in de Piper Cherokee of de Piper Warrior
- De vliegtuigen worden enkel verplaatst m.b.v. de towing bar.
- Tijdens de verplaatsing is er altijd iemand die plaats neemt in de cockpit en die eventueel de parking brake kan bedienen in geval van nood.
- Men mag NIET aan de vleugels van het vliegtuig duwen/trekken om het vliegtuig te verplaatsen. Dit om eventuele schade aan de vleugels te vermijden.

Openen / sluiten grote poort

- Poorten mogen enkel bedient worden door leerkracht / begeleider en onder toezicht van coördinator VLOC!
- Verplaatsen van de middenpijlers gebeurt enkel door leerkracht / begeleider en onder toezicht van coördinator VLOC !
- Niet volgen van deze procedure = herstellingskost aan poort van minimum 750€!

Gebruik van de stelling

- Enkel met toestemming van leerkracht / begeleider mag men de stelling gebruiken.
- De stelling mag enkel gebruikt worden wanneer deze compleet vastgezet is (alle wielklemmen moeten opstaan en de zijsteunen schuin vastgezet op de grond.)
- Er mogen zich maximaal 3 personen op de stelling bevinden.
- De stelling mag nooit verplaatst worden wanneer er nog iemand aanwezig is op de stelling. ('Even aan de stelling schudden' is ook ten strengste verboden: De stelling kan zo kantelen of er kunnen gereedschappen van de stelling af vallen.)
- Je beklimt de stelling enkel langs de binnenkant, nooit langs de buitenkant.

- Montage of demontage van de stelling gebeurt enkel onder toezicht van leerkracht / begeleider.
- Er mogen geen gereedschappen of andere voorwerpen van of op de stelling gegooid worden.

Gebruik transpalet en giraf

- Het is aangewezen veiligheidsschoenen te dragen bij het gebruik van transpalet of giraf.
- Het is verboden om op de transpalet of giraf te staan of aan te hangen.
- Houd bij de giraf rekening met de maximum toegelaten massa van de last. Stel de arm van de giraf bij indien nodig.
- Om een last te verplaatsen met behulp van giraf, maak je steeds gebruik van hijsbanden en hijsbeugels.

Testen van motoren

- Het opstarten van motoren gebeurt altijd onder toezicht van een leerkracht / begeleider.
- Mini- of micro-motoren kunnen in lokaal L013 of buiten getest worden.
- Grote motoren worden altijd buiten getest.
- Mobiele opstellingen moeten buiten getest worden en mogen enkel binnen getest worden mits toestemming en onder toezicht van de coördinator
- Testen mogen enkel doorgaan wanneer de leerkracht / begeleider de weersomstandigheden goed acht.
- De coördinator van het VLOC wordt altijd op de hoogte gebracht wanneer een test zal plaatsnemen.
- De motor wordt altijd in de aangeduide zone geplaatst. Houd hierbij rekening met de inlaat- en uitlaat-richting van de motor.
- In de afgebakende zone mogen maximaal 3 personen de motor bedienen. Deze personen zijn voorzien van de nodige persoonlijke beschermingsmiddelen (veiligheidsbril, gehoorbescherming, stofjas of overall, ...).
- Toeschouwers bevinden zich altijd buiten deze afgebakende zone.
- Er zijn altijd minstens 2 brandblussers voorzien (CO₂-blusser & grote mobiele blusser), met telkens een persoon die klaarstaat om deze te bedienen in geval van nood.

2.4.2. Gereedschappen L007

- Houd dit lokaal piekfijn in orde!
- Volg de procedure voor het ontlenen van gereedschappen!
- Leg alle gereedschappen op de voorziene plaats terug op het einde van het labo! Alle gereedschappen zijn voorzien van een kleur-code. Leg deze gereedschappen terug in de gereedschapsbakken met dezelfde kleur-code. Gereedschappen die niet op hun correcte plaats werden terug gelegd, zorgen voor frustraties bij volgende labo's...
- Meld een breuk aan gereedschappen onmiddellijk aan de leerkracht / begeleider:
 - Zo kan een herstelling van het gereedschap of aankoop van een nieuw gereedschap vlugger gebeuren. (minder problemen voor het volgende labo die doorgaat)
 - Leer uit uw fouten: heb je het gereedschap wel correct gebruikt?

- Het ontbreken van een gereedschap moet onmiddellijk gemeld worden aan de leerkracht / begeleider.
- Het is verboden in dit lokaal bewerkingen uit te voeren (verspanend, montage, afwerking, ...)

2.4.3. Mechanica Workshop L010

- Het is verboden op eigen initiatief koelmiddelen samen te stellen of bij te vullen in machines of motoren. Bij gebrek aan koelmiddel of smeerolie waarschuw je de labverantwoordelijke.
- Ruim gemorste olie of smeermiddel onmiddellijk op (slipgevaar)!
- Het is ten strengste verboden bestaande vaste elektrische verbindingen of leidingen te verbreken.
- Bij het verlaten van je werkruimte moet deze gereinigd zijn. Materiaalspanen moeten in de spaanbak (let op: aparte verzamelbakken voor aluminium- en ijzerspanen). Controleer indien alle toestellen uitgeschakeld zijn.
- Je draagt een veiligheidsbril telkens er gevaar bestaat voor materiaalspanen of metaalgensters. In de regel draag je steeds een veiligheidsbril bij gebruik van eender welk gereedschapswerktuig al of niet draagbaar. Het is ten strengste verboden eender welke slijpbewerking zonder veiligheidsbril te verrichten of te lassen zonder het dragen van een specifieke veiligheidsbril.
- Haal geen spanen uit de machine terwijl de machine draait. Nooit de spanen met de blote hand wegnemen.
- Bedenk dat stukken die zich op de lastafels bevinden nog warm kunnen zijn. Om brandwonden te vermijden gebruik je speciale hittebestendige handschoenen.
- Let bijzonder op tijdens het verhandelen van zware onderdelen of materiaalassen. Onvoorzichtigheid of zelfoverschatting kan leiden tot ernstige kneuzingen van ledematen en overbelasting van de rug.

2.4.4. Composiet Workshop L011

- In het labo composiet draag je steeds een veiligheidsbril. Bij het werken met bijtende of irriterende producten, draag je rubberen handschoenen. (Vermijd contact met de huid, ogen, ...)
- Weet waar de nooddouche en het vuurdeken zich bevinden en hoe ze gebruikt moeten worden.
 - nooddouche: wordt gebruikt indien iemands kledij vuur gevat heeft of indien agressieve chemicaliën op kleding of lichaam zijn terechtgekomen
 - vuurdeken: een persoon van wie de kledij vuur gevat heeft, wordt in een vuurdeken gerold en de vlammen worden gedoofd door aandrukken van het deken.
 - Steeds de labverantwoordelijke verwittigen!
- Alle bewerkingen met vluchtige, toxische en kwalijk riekende stoffen, gebeuren in de trekkast. Denk eraan: de meeste organische solventen zijn toxisch. Veiligheidsvoorschriften die op het recipiënt staan in acht nemen!

- Wegwerken van afval:
 - vaste stoffen niet in een afvoerbak maar in een vuilnisbak;
 - gebruik de afzonderlijke recipiënten voor specifiek afval;
 - gemorste producten: dadelijk labverantwoordelijke verwittigen, zodat de gepaste maatregelen kunnen genomen worden.
- Gebruik van producten:
 - steeds de stoppen op de juiste fles terugplaatsen en draaistoppen goed dichtdraaien. Alle recipiënten afsluiten, eventueel met parafilm;
 - de flessen bij de buik, niet bij de hals vastnemen. Zorg dat er bij het gieten geen druppels langs het etiket kunnen lopen;
 - vaste producten met spatel of lepel nemen;
 - let op de gevarensymbolen op de productenflessen;
 - na elk contact van de huid met een chemicaliën, overvloedig spoelen met water;
 - indien er spatten van producten in de ogen terechtgekomen zijn, onmiddellijk de oogdouche gebruiken: de ogen (wijd open) veelvuldig met water spoelen;
 - na gebruik de flessen degelijk afgestopt weer op hun plaats zetten;
 - oplossen en mengen van producten gebeurt in een beker of een erlenmeyer, nooit in een maatcilinder of een fles;
 - nooit producten in een fles teruggieten;
 - nooit vloeistoffen uit een voorraadfles nemen met een pipet;
 - producten niet in direct zonlicht of dichtbij een verwarmingsbron plaatsen;
 - bij verdunnen van zwavelzuur in water, nooit water op zwavelzuur gieten;
 - wanneer je een oplossing gemaakt hebt of een product in een recipiënt bewaart, steeds met behulp van een etiket aanduiden wat het recipiënt bevat;
 - denk eraan dat de dampen van de meest gebruikte oplosmiddelen zwaarder zijn dan lucht en tevens ongezond en brandbaar;
 - buig je nooit over een recipiënt (wegens het gevaar voor dampen en eventueel spatten). Dus nooit ruiken aan een recipiënt.
- Bij verwarmen:
 - denk aan het gebruik van driepikkel, draadnet, kooksteentjes, koeling;
 - nooit vluchtige producten verwarmen met open vlam maar op een elektrische plaat of met een verwarmingsmantel. Controleer of de verwarmingsmantel voorzien is van een regelaar!
 - vermijd nylon kledingstukken;
 - aansteken gasbrander: eerst luchttoevoeropening volledig afsluiten, dan gastoevoer openen en aansteken. Pas dan luchttoevoer openen.
 - verwarmen reageerbuis: maximum voor 1/3 gevuld. Vasthouden met houten proefbuisklem en schuddend verwarmen op halve hoogte (niet bij de bodem). Nooit de opening van de reageerbuis in de richting van een persoon houden;
 - bij niet gebruik = branders uitdoven;
 - laat nooit een opstelling met verwarming en/of koeling in werking zonder continu toezicht.

- denk eraan bij afruimen: driepikkels en branders kunnen zeer warm zijn en brandwonden veroorzaken.

2.4.5. Engine Workshop L013

- Enkel montage en demontage van motoronderdelen is hier toegelaten.
- Het verboden verspanende bewerkingen / afwerkingen (lakken, schilderen, ...) uit te voeren.
- Het is verboden op eigen initiatief de motoren te laten werken.
- Geen handelingen op de sturing van machines als er geen begeleider aanwezig is.
- Bepaalde onderdelen kunnen erg warm zijn. Vermijdt elk contact! Indien dit contact niet te vermijden is zijn hittebestendige handschoenen verplicht.
- Het is verboden op eigen initiatief koelmiddelen of brandstoffen samen te stellen of bij te vullen in machines of motoren. Bij gebrek aan koelmiddel, smeerolie of brandstof waarschuw je de labverantwoordelijke.
- Ruim gemorste olie of smeermiddel onmiddellijk op (slipgevaar!).
- Het is ten strengste verboden bestaande vaste elektrische verbindingen of leidingen te verbreken.
- Tijdens motorproeven maak je gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen (veiligheidsbril, gehoorbescherming, stofjas of overall, brandblussers, ...). (Zie ook 2.3.1 Loods L015 – Testen van kleine of grote motoren buiten)

Wat er ook gebeurt: geen paniek, blijf kalm, denk goed maar snel na en handel dan.

3. Evacuatie richtlijnen

- GEEN PANIEK
- Als er geen docent aanwezig is, waarschuw onmiddellijk het secretariaat.
- Laat alles liggen.
- Doe de vensters dicht.
- Laat het licht branden of steek het licht aan.
- Doe de deur dicht en onthoud het nummer van het lokaal!
- Gebruik de lift niet.
- Ga naar de **verzamelplaats (= Parking vooraan)**.
 - Ren niet.
 - Volg het pictogram: 'UITGANG'
- Op de verzamelplaats:
 - Verzamel per groep (groep = studenten waarmee je les/labo volgt op het ogenblik van de evacuatie).
 - Stel je, met jouw groep, duidelijk gescheiden van de andere groepen op.
 - Controleer of al je medestudenten / studenten (van de groep) het gebouw verlaten hebben.
 - Deel het resultaat van deze controle en het nummer van het lokaal, waarin je net voor de evacuatie les of labo had, mee aan iemand van de interventieploeg (te herkennen aan hun veiligheidsjas en/of helm).
 - Blijf bij je groep tot er toelating gegeven wordt om de verzamelplaats te verlaten.

**Bij evacuatie gaat iedereen
naar de verzamelplaats**

(ook de lesvrije studenten!)

4. Preventie en bescherming tegen grensoverschrijdend gedrag

Grensoverschrijdend gedrag zoals geweld, pesterijen en ongewenst seksueel gedrag kan voorkomen overal waar mensen samenwerken. Het is **niet langer een onbesproken thema**. De jongste tijd is het bewust worden van de ernst van de gevolgen ervan sterk toegenomen.

De strijd tegen geweld, pesterijen en ongewenst seksueel gedrag is opgenomen in een gestructureerd en praktisch wettelijk kader.

Het gaat meer bepaald om:

- *de wet van 11 juni 2002 betreffende de bescherming tegen geweld, pesterijen en ongewenst seksueel gedrag op het werk, gepubliceerd in het Belgische Staatsblad van 22 juni 2002;*
- *het Koninklijk Besluit van 11 juli 2002 betreffende de bescherming tegen geweld, pesterijen en OSGW, gepubliceerd in het Belgische Staatsblad van 18 juli 2002.*
- *Het Koninklijk Besluit van 17 mei 2007 betreffende de voorkoming van psychosociale belasting veroorzaakt door het werk, waaronder geweld, pesterijen en ongewenst seksueel gedrag op het werk (1), gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad van 6 juni 2007.*

Hieronder staat vermeld welke maatregelen gelden binnen de hogeschool en bij wie je terecht kan als je met geweld, pesterijen, ongewenst seksueel gedrag te maken krijgt.

Wat is grensoverschrijdend gedrag?

Onder **geweld** wordt elke feitelijkheid verstaan waarbij een student psychisch of fysiek wordt bedreigd of aangevallen binnen het VLOC door een medestudent of door een medewerker van het VLOC. Ook verbale agressie zoals beschimpingen of beledigingen valt onder deze definitie.

Pesterijen zijn meerdere gelijkaardige of uiteenlopende onrechtmatige gedragingen gesteld door een medestudent of een medewerker van het VLOC, binnen (of buiten) het VLOC, die plaats hebben gedurende een bepaalde tijd, die tot doel of gevolg hebben dat de persoonlijkheid, de waardigheid of de fysieke of psychische integriteit van een student wordt aangetast, dat zijn bestrekking in gevaar wordt gebracht of dat een bedreigende, vijandige, beledigende, vernederende of kwetsende omgeving wordt gecreëerd en die zich inzonderheid kan uiten in woorden, bedreigingen, handelingen, gebaren of eenzijdige geschriften. Deze gedragingen kunnen inzonderheid verband houden met godsdienst of overtuiging, handicap, leeftijd, seksuele geaardheid, geslacht, ras of etnische afkomst van de student.

Ongewenst Seksueel Gedrag omvat elke vorm van ongewenst verbaal, non-verbaal of lichamelijk gedrag met een seksuele connotatie dat als doel of gevolg heeft dat de waardigheid van een student wordt aangetast of een bedreigende, vijandige, beledigende, vernederende of kwetsende omgeving wordt gecreëerd.

Waar ligt de grens?

Wanneer mondt een onschuldige plagerij uit in pesten? Wanneer is een schuine mop een aanval op iemands eerbaarheid? Niettegenstaande de grenzen van het aanvaardbare zullen verschillen van persoon tot persoon, is die grens doorgaans duidelijk te trekken. Zo zijn bijvoorbeeld discriminerende en beledigende uitspraken van studenten over studenten, op een studentenforum ontoelaatbaar.

Voor wie van toepassing?

De maatregelen die het VLOC voorziet om grensoverschrijdend gedrag te voorkomen of aan te pakken zijn van toepassing op **alle studenten**.

De VIVES heeft hierover een artikel opgenomen in haar onderwijs- en examenreglement dat voorziet in een procedure ter bescherming van de student.

Bij wie kan u terecht - VIVES?

Studenten met meldingen over grensoverschrijdend gedrag, kunnen hun opleidingshoofd of departementshoofd daarover aanspreken.

Studenten die menen het slachtoffer te zijn van geweld, pesterijen, ongewenst seksueel gedrag (verder 'klager' genoemd), kunnen zich eveneens wenden tot één van de vertrouwenspersonen in de VIVES. De vertrouwenspersonen zijn evenwel geen ombudspersonen: in hun hoedanigheid van vertrouwenspersoon kunnen zij enkel ingaan op meldingen m.b.t. geweld, pesten, ongewenst seksueel gedrag.

De vertrouwenspersoon luistert naar het verhaal van de klager en vormt zich een beeld van de situatie. Daarna worden mogelijke reacties overlopen. Indien gewenst kan de vertrouwenspersoon **informeel bemiddelen** tussen de betrokken partijen. De vertrouwenspersoon is gebonden door het ambtsgeheim. Hij handelt discreet en zal nooit stappen ondernemen zonder voorafgaande bespreking én toestemming.

De **vertrouwenspersonen** in de VIVES zijn:

Departement IW&T:

- Bertho Ernest, 059 56 90 08, bertho.ernest@Vives.be

Alle departementen:

- Leen Croubels, 050 30 51 00, leen.croubels@Vives.be
- Michel Maricau, 050 30 51 00, michel.maricau@Vives.be

Als de informele bemiddeling niet tot een oplossing leidt, zal de vertrouwenspersoon samen met klager nagaan of het zinvol en wenselijk is om **een formele klacht** in te dienen met betrekking tot grensoverschrijdend gedrag bij een studentenpsycholoog van STUVO-VIVES.

Studentenpsychologen van STUVO-VIVES zijn:

- Annemie Taideman, 050 44 05 32, annemie.taideman@stuvo.Vives.be
- Brenda De Veleer, 050 44 05 32, brenda.develeer@stuvo.Vives.be

Een slachtoffer van grensoverschrijdend gedrag kan ook rechtstreeks contact opnemen met een studentenpsycholoog.

Het staat de klager tenslotte vrij om een rechtsvordering in te stellen bij de **rechtbank**.

Los van de procedure die de student beschermt tegen grensoverschrijdend gedrag, kan je als student gratis een beroep doen op de psychosociale dienst van STUVO-VIVES voor psychologische begeleiding. De studentenpsycholoog die dan optreedt als hulpverlener zal niet optreden in het kader van grensoverschrijdend gedrag maar verwijst hiervoor, indien nodig door naar haar collega studentenpsycholoog.

De volledige procedure, om maatregelen te nemen bij grensoverschrijdend gedrag waarbij een student slachtoffer is, is terug te vinden op Toledo.

Bij wie kan u terecht - P&P

Samen met de adjunct-directeur vormen de graadcoördinatoren (GRACO) de pedagogische leiding van de school. De graadcoördinator volgt de studieloopbaan van de studenten van een bepaalde graad. Hij organiseert de klassenraden en is er voorzitter van. Hij maakt een verslag over de vorderingen van de studenten van zijn graad. Bovendien maakt hij deel uit van het pedagogische team en hij is lid van het wekelijks overleg met de directie en studentenbegeleiding. De graadcoördinatoren hebben hun bureau in lokaal S1.04

Adjunct-directeur	Alain Gheldof
3de graad TSO	Dirk Beirens
3de graad BSO	Luc Hostyn

Groeien veroorzaakt groei pijnen. De oorzaak hiervan kan zowel uitwendig (vb. vrienden, vriendinnen, ouders, medestudenten, ...) als inwendig liggen. Oplossingen zoeken, er eens kunnen over spreken, het hart kunnen luchten... dat kan. Steeds is er iemand die een stukje weg met jou wil afleggen. Dit kan de klassenleraar, een leraar of een opvoeder zijn. Bij moeilijker vragen kan je steeds terecht bij de studentenbegeleiders. Daar kan je een beroep doen op de gespecialiseerde kennis van de interne studentenbegeleiders en het CLB. Zoals elk personeelslid zijn de studentenbegeleiders en graadcoördinatoren gebonden door hun ambtsgeheim. De CLB-medewerker is gebonden door het beroepsgeheim.

Bart Hamelton (TSO: S1.21), Gianni Dumarey (BSO: S1.25) en Tine Gheldof (1ste graad BSO: D1.30) zijn de interne studentenbegeleiders.

Ze hebben voortdurend overleg met graadcoördinatoren, directie en enkele opvoeders. Deze groep personen vormt het **pedagogisch team**.

Er is een groep opvoeders die bijna uitsluitend met studenten werkt (middagactiviteiten, eerste opvang bij vragen, begeleiden studentenraad, meehelpen met studentenbegeleiders, bijwonen klassenraad,...). Hen kan je vinden in het Ankertje (lokaal S0.14 dat uitgaat op de speelplaats).

Studentenbegeleiding:

- BSO 2^{de} en 3^{de} graad: Vanbrughe Wladimir
- TSO: Vandaele Bart
- Ankertje: Bjorge Galle , Dhondt Femke, Tine Gheldof.

Graadcoördinatoren:

- TSO 3de graad: Dirk Beirens
- BSO 3de graad: Luc Hostyn

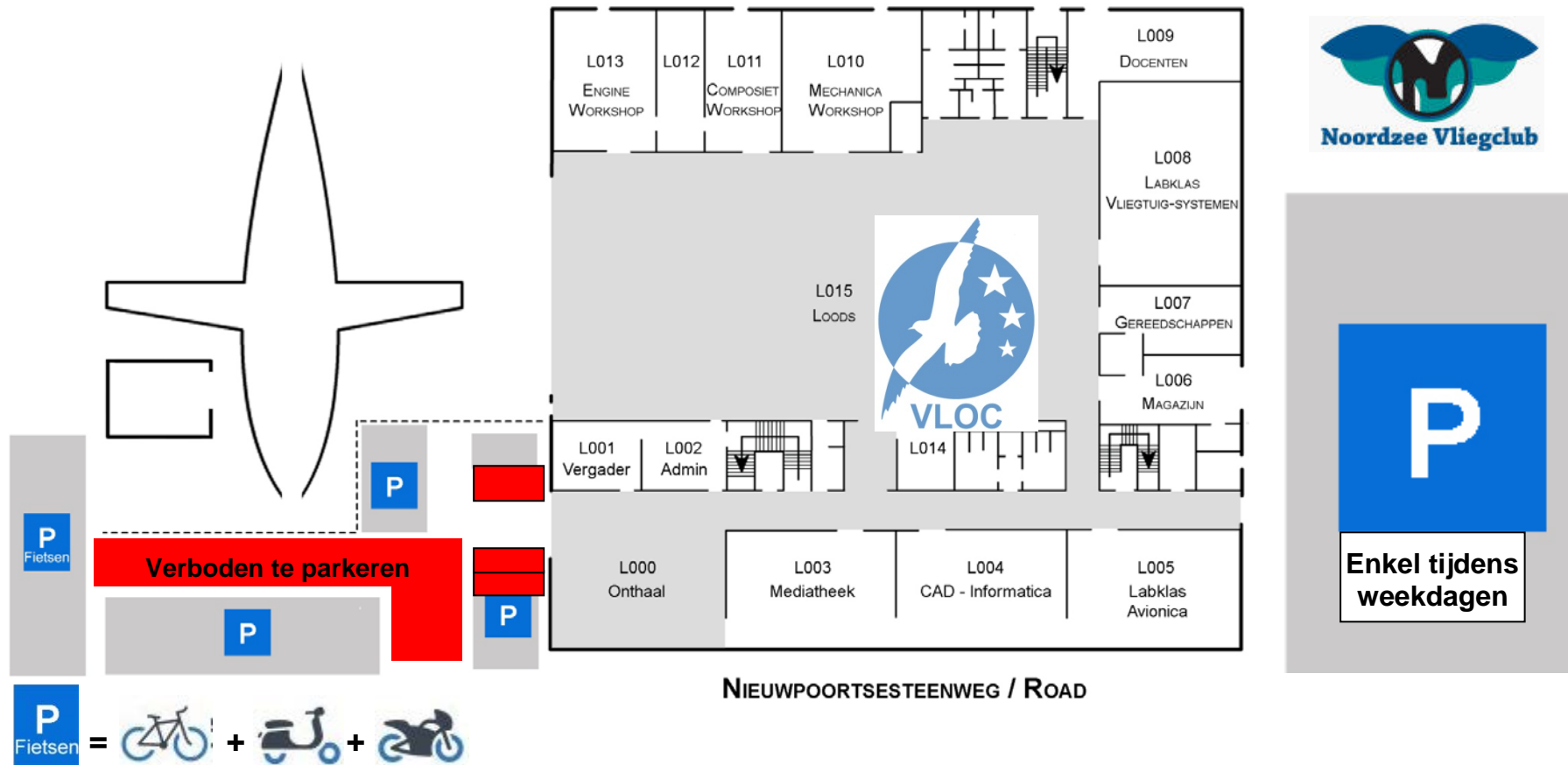
De **vertrouwenspersonen** in het P&P-Oostende zijn:

- Dirk Fouquet
- Marijke Bonny

5. Verkeer bij het VLOC

- Pas op voor auto's en vrachtwagens
- Wees zeer aandachtig bij het oversteken van de rijweg!
- Gebruik indien mogelijk het zebrapad aan de lichten.

6. Parkeermogelijkheden en fietsenbergsplaatsen



Het is **verboden te parkeren** op: (zie:)

- de 3 gereserveerde plaatsen aan de inkom
- mindervalide parking
- de rijweg tussen de parkeerplaatsen

7. Verzamelplaatsen voor afval

Zoals vereist volgens de VLAREM wetgeving zijn er ook in het VLOC gescheiden afvalstromen. Voor de grootste stromen zoals metaal, papier, PMD en restafval zijn er de gekende containers en afvalbakken die verspreid staan in het gebouw. Voor de kleine afvalstromen is er in L006 (garage net naast gereedschapmagazijn) een mini-containerpark gemaakt waar dit afval gesorteerd kan worden achterlaten.

Soort afval

Papier en karton

Metaalspanen en –afval

PMD

Restafval

Klein gevaarlijk afval

Glas

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

Afgedankte apparatuur met ozonafbrekende stoffen

Batterijen

Houtafval

Afgedankte olie, vetten en brandstoffen

Verzamelplaats

Container loods & burelen

Container loods & L010

Container loods, gangen en L110

Container loods, gangen en L110

L006 (garage)

L006 (garage)

L006 (garage)

L006 (garage)

L006 (garage)

L006 (garage)

A006 (brandbestendig lokaal buiten)

8. Organisatie van de EHBO

EHBO-rustlokaal

- A001 (lokaal naast de lift op de gelijkvloerse verdieping)

EHBO-helpers

Ivan Becuwe

Mieke Beernaert

9. De belangrijkste pictogrammen

GEBOD: blauw rond bord + witte figuur



Veiligheidshelm
verplicht



Oogbescherming
verplicht



Oorbescherming
verplicht



Veiligheidsschoenen
verplicht



Veiligheidshandschoenen
verplicht



Handen wassen
verplicht

GEVAAR: geel (oranje) driehoekig bord + zwarte figuur



Bijtende
stoffen



Explosieve
stoffen



Ontvlambare
stoffen



Giftige
stoffen



Oxiderende
stoffen



Schadelijke
Stoffen



Biologisch
gevaar



Gevaar voor
elektrische
spanning



Laserstraal

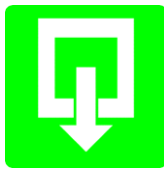


Radioactieve
stoffen

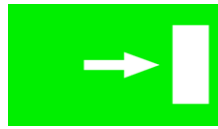


Gevaar voor
letsels aan
voeten

REDDING: groen vierkantig of rechthoekig bord + witte figuur



Uitgang



of



Richting van
een nooduitgang



Plaats van
een nooduitgang



EHBO-post



Telefoon voor
redding en
eerste hulp



Oogdouche

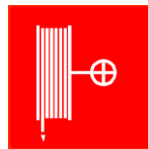


Nooddouche

BRANDPREVENTIE: rood vierkantig bord + witte figuur



Blusapparaat



Haspel

VERBOD: wit rond bord + rode rand + rode doorhalingstreep + zwarte figuur



Geen toegang
voor onbevoegden



Rookverbod



Verboden op de
transpalet te staan

10. Nuttige telefoonnummers

Secretariaat VIVES	059 56 90 00
Secretariaat P&P	059 55 64 74
Ziekenwagen/brandweer	112
Politie	101
Antigifcentrum	070 245 245
Brandwondencentrum UZ Gent	09 332 34 90
Tele Onthaal	106
De zelfmoordlijn	1813
Kankerfoon	0800 15 800
Aids- en Soatelefoon	078 15 15 15
Tele blok	0800 13 144
De DrugLijn	078 15 10 20
Card stop	070 344 344