

BEROEPSKWALIFICATIEDOSSIER

Aspirant-officier werktuigkunde

STCW III/1

////////////////////////////////////// BK-0521-1

1. Globaal

1.1 TITEL

Aspirant-officier werktuigkunde STCW III/1

1.2 DEFINITIE

De aspirant-officier werktuigkundige STCW III/1 voert taken uit voor het onderhoud en herstel van alle hoofd-, hulp- en scheepsspecifieke installaties onder supervisie van de (hoofd)werktuigkundige teneinde het schip operationeel te houden conform de bedrijfsprocedures, veiligheidsvoorschriften overeenkomstig de (inter)nationale regelgeving

1.3 AFBAKENING

Het type, het voortstuwingsvermogen en de bruto tonnage van het schip bepalen:

- de lengte van de reis van het schip
 - de maximumafstand van een haven
 - het soort (hulp)navigatiemiddelen en navigatietechnieken (soort radarnavigatie, ...)
 - de kennis van meteorologische instrumenten en hun gebruik die voorkomen in het beperkt vaargebied
 - het aan boord nemen van voorraad
 - de kennis en het gebruik van de soorten communicatiemiddelen voor noodcommunicatie
 - de beschikbaarheid van technische hulpmiddelen
- Dit heeft tot gevolg dat er binnen de beroepenstructuur verschillende profielen worden voorzien.

1.4 EXTRA INFORMATIE

Wetgevingen en conventies:

- "STCW-Verdrag" : het Internationaal Verdrag betreffende de normen voor zeevarenden inzake opleiding, brevettering en wachtdienst, opgemaakt te Londen op 7 juli 1978 en goedgekeurd bij de wet van 16 augustus 1982;
- "LL-Verdrag" : het Internationaal Verdrag van 1966 betreffende de uitwatering van schepen, opgemaakt te Londen op 5 april 1966 en goedgekeurd bij de wet van 27 december 1968;
- "BWM-Verdrag" : het Internationaal Verdrag voor de controle en het beheer van ballastwater en sedimenten van schepen, opgemaakt te Londen op 13 februari 2004 en waarmee ingestemd bij de wet van 14 april 2013;
- MLC-Verdrag" : het Verdrag betreffende maritieme arbeid 2006, aangenomen te Genève op 23 februari 2006 door de Internationale Arbeidsconferentie tijdens haar 94ste zitting en waarmee ingestemd bij de wet van 17 augustus 2013;
- "SOLAS-Verdrag" : het Internationaal Verdrag van 1974 voor de beveiliging van mensenlevens op zee, opgemaakt te Londen op 1 november 1974 en goedgekeurd bij de wet van 10 augustus 1979;
- "SOLAS-Protocol 1978" : het Protocol van 1978 bij het SOLAS-Verdrag, opgemaakt te Londen op 17 februari 1978 en goedgekeurd bij de wet van 10 augustus 1979;
- "SOLAS-Protocol 1988" : het Protocol van 1988 bij het SOLAS-Verdrag zoals gewijzigd door het SOLAS-Protocol 1978, opgemaakt te Londen op 11 november 1988 en goedgekeurd bij de wet van 15 februari 2007;
- "MARPOL-Verdrag" : het Internationaal Verdrag van 1973 ter voorkoming van verontreiniging door schepen, opgemaakt te Londen op 2 november 1973 en goedgekeurd bij de wet van 17 januari 1984;
- "MARPOL-Protocol 1978" : het Protocol van 1978 bij het MARPOL-Verdrag, opgemaakt te Londen op 17 februari 1978 en goedgekeurd bij de wet van 17 januari 1984;
- "MARPOL-Protocol 1997" : het Protocol van 1997 bij het MARPOL-Verdrag zoals gewijzigd door het MARPOL-Protocol 1978, opgemaakt te Londen op 26 september 1997 en goedgekeurd bij de wet van 15 juni 2004;
- "SAR-Verdrag" : het Internationaal Verdrag inzake opsporing en redding op zee en de Bijlage, opgemaakt te Hamburg op 27 april 1979 en goedgekeurd bij de wet van 20 december 1984;
- IALA Maritime Buoyage System (The International Association of Marine Aids to Navigation and Lighthouse Authorities ;
- het Verdrag inzake de internationale bepalingen ter voorkoming van aanvaringen op zee, 1972, bijgevoegd Reglement, en zijn Bijlagen, opgemaakt te Londen op 20 oktober 1972 en goedgekeurd bij de wet van 24 november 1975.

Sociale vaardigheden:

- Gesprekstechnieken (operationeel gesprek, ...)
- Actief luisteren
- Omgangsvormen formeel en informeel (regels en afspraken aangaande omgang met elkaar en de naleving ervan)
- Samenwerking in team (teamwork)
- Technieken van conflicthantering (leren omgaan met agressie, conflicten, ...)
- Technieken om feedback te geven en te ontvangen

Leiderschap:

- Coaching en opleiding
- Planning, organisatie en opvolging van de activiteiten, rekening houdend met de prioriteiten en de competenties van de bemanning
- Veiligheidsmanagement (ISM)
- Coördinatie van onvoorziene omstandigheden en noodsituaties
- Teamontwikkeling

- Besluitvaardigheid

Verklarende woordenlijst scheepvaart:

Algemeen

- Accident: is een ongeval dat schade veroorzaakt aan mens, milieu, het imago van het bedrijf, het schip of de verleende diensten
- Ballastoperatie: Ballast is een kunstmatige verzwarende van het schip met het doel om de stabiliteit te vergroten of om de ligging van het vaartuig aan te passen
- Brandrondes: preventieve of postbrand inspectie van het schip
- Brandwacht: bemanningslid op uitkijk om calamiteiten te vermijden bij het uitvoeren van risicovolle operaties
- Cadet training record book: een registratie-instrument van de te behalen STCW- competenties door de cadet te behalen en geëvalueerd wordt door een begeleidend officier
- CPR: cardiopulmonale resuscitatie: wordt uitgevoerd indien zowel de ademhaling als de circulatie weer op gang gebracht moeten worden
- EPIRB: (Emergency Position Indicating Radio Beacon) is een noodradiobaken dat werkt met de satelliet en uitsluitend gebruikt wordt aan boord van schepen
- Familiarisatie: het traject om de processen, gewoonten en (veiligheids)regels aan boord van het schip eigen te maken in functie van zijn takenpakket
- Gezagvoerder: de kapitein van het schip die de eindverantwoordelijkheid op het schip heeft, indien de kapitein door onvoorziene omstandigheden geen gezag kan uitoefenen worden zijn/haar taken overgenomen door de eerste officier
- Hulpverleningsboot: is een reddingsvaartuig gebruikt om in geval van nood de bemanning en passagiers te redden
- Incident: is een ongeplande of ongewenste gebeurtenis, die een, letsel, een ziekte, schade aan activa, milieuvervuiling of een inbreuk op de veiligheid heeft veroorzaakt of zou kunnen hebben veroorzaakt
- Leidinggevende: is de persoon die hiërarchisch hoger staat en de opdrachten doorgeeft of feedback geeft
- Lekstabiliteit: De stabiliteitstoestand ontstaan na het vollopen van één of meer compartimenten van een schip in de beschadigde toestand
- Logboek: Een logboek is een boekwerk waarin gebeurtenissen worden bijgehouden. Het logboek wordt ook (scheeps)journaal, dagboek of dagregister genoemd
- Monsterrol: crewlijst; overzicht met daarin: de naam van de kapitein van een schip, de namen van de bemanningen de hoedanigheid waarin ieder bemanningslid aan boord dienst doet, de naam van het schip, de met het schip te maken zeereis (of zeereizen), naam van de reder, en wie van de bemanningsleden de rang van officier zullen hebben.
- Reddingsvaartuig: relatief klein vaartuig, vaak aan boord van een schip, dat gebruikt wordt voor zelfredzaamheidsdoeleinden
- SART: Search and Rescue Transponder is een radartransponder werkend op de radarfrequenties
- Scheepssterkte: is de mate waarin een schip de diverse belastingen kan weerstaan. Deze belastingen veroorzaken een spanning in het materiaal dat op zijn beurt een vervorming veroorzaakt
- Vaarbevoegdheidsbewijs: is een bewijs afgegeven en voorzien van een officiële verklaring, in overeenstemming met de bepalingen van het koninklijk besluit van 24 mei 2006 inzake vaarbevoegdheidsbewijzen voor zeevarenden en tot wijziging van het koninklijk besluit van 1973 houdende zeevaartinspectiereglement, dat de rechtmatige houder ervan het recht geeft dienst te doen in de daarin beschreven hoedanigheid en de daarbij behorende functies te vervullen op het daarin omschreven verantwoordelijkheidsniveau op een zeeschip van het desbetreffende type, tonnage, vermogen en wijze van voortstuwing, tijdens de desbetreffende zeereis

- Wachtlopen: het bemanningslid, met toelating tot wachtlopen, dat op de brug de wacht houdt en de omgeving observeert en die verantwoordelijk is voor het besturen van het schip waarbij de bijkomende taak is om op calamiteiten te kunnen reageren, zowel aan boord of bij naburige vaartuigen
- Wachtoverste: de officier die op dat moment van wacht is en de gezagvoerder vertegenwoordigd waarbij hij/zij de veiligheid van het schip en de bemanning moet vrijwaren

Werktuigkundige

- Bunkersystemen: Bunkeren is het leveren van brandstof aan schepen. Het omvat ook het management aan boord om de brandstof in de geschikte tanks te pompen
- (Vermogens)elektronica: is een deelgebied van de elektronica waar men elektronische componenten gebruikt voor het schakelen, sturen en omvormen van grote elektrische vermogens zoals die in de energietechniek worden gebruikt
- Hoge voltagesystemen: technologie om de elektrische stroomtransmissie via hoogspanning (boven de 1000 V) over te brengen van een generator naar een elektrische installatie binnen een netwerk
- Hoofdwerktuigkundige: hiërarchisch de hoogste in rang van de werktuigkundigen, de werktuigkundige die het oudst in rang is en die verantwoordelijk is voor de werktuiglijke voortstuwing en de werking en het onderhoud van de werktuiglijke en elektrische installaties van het zeeschip
- HVAC: heating (verwarming), ventilation (ventilatie) en air conditioning (airconditioning of koeling)
- Machinekamerwacht: het bemanningslid, met toelating tot wachtlopen die veiligheid en de goede werking verzekert van de installaties en reageert op calamiteiten in de machinekamer
- MSDS-sheets: Material Safety Data Sheet: Deze term wordt specifiek gebruikt voor het Europese systeem van veiligheidsinformatiebladen en wijkt in aantal secties af van het Amerikaanse systeem
- PMS: Power Management System: is verantwoordelijk voor het monitoren en beheren van elektrische systemen zodoende de veiligheid en de efficiëntie te verzekeren

1.5 SECTOREN

- Vervoer, transport en logistiek (PC316 Koopvaardij)

1.6 BETROKKEN (ARBEIDSMARKT)ACTOREN

Hoofdindieners

Koninklijke Belgische Redersvereniging
Hilde Peeters (hilde.peeters@brv.be)
Ernest Van Dijckkaai 8
2000 Antwerpen

Boskalis
Tim Boeykens (tim.boeykens@boskalis.com)
Italiëlei 3
2000 Antwerpen

Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust, Vloot dab

Frank Aerssens
Vrijhavenstraat 3
8400 Oostende

Federatie der Baggerwerken (Federatie der Baggerwerken vzw)
Katleen De Geyter
Philippe Mathei (philippe.mathei@confederationconstruction.be)
Bruno Monteyne
Grootveldlaan 148
1150 Brussel (Sint-Pieters-Woluwe)

Mede-indieners

VDAB-Studiedienst
Keizerslaan 11
1000 Brussel

1.7 REFERENTIEKADER

Gehanteerde referentiekaders

- Regelgeving: "STCW-Verdrag" : het Internationaal Verdrag betreffende de normen voor zeevarenden inzake opleiding, brevettering en wachtdienst, opgemaakt te Londen op 7 juli 1978 en goedgekeurd bij de wet van 16 augustus 1982
- Regelgeving: 24 MEI 2006. - Koninklijk besluit inzake vaarbevoegdheidsbewijzen voor zeevarenden
- Regelgeving: RICHTLIJN 2008/106/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 19 november 2008 inzake het minimum opleidingsniveau van zeevarenden (herschikking)
- Competent-fiche (SERV): N310101 Leidinggevend personeel in de zeevaart, 19 december 2013
- Competent-fiche (SERV): I160501 Scheepswerktuigkunde, 23 maart 2015

Relatie tot het referentiekader

Uit de Competent-fiche N310101 – Leidinggevend personeel in de zeevaart

Een aantal basisactiviteiten werden vanuit deze Competent-fiche geherformuleerd en/of geïntegreerd in andere basis of specifieke activiteiten:

- 'De activiteiten aan boord plannen (brugdienst, machinekamer, algemene dienstmedewerkers, ...). De activiteiten van de teams coördineren.' (Id 16463) naar 'Handelt volgens de bedrijfseigen reglementering' en 'Werkt met oog voor kwaliteit en ziet toe op de toepassing ervan'
- 'Het nazicht van de veiligheidsuitrusting van het schip controleren of coördineren' (Id 2247) naar 'Controleert onder supervisie en oefent de veiligheidsprocedures op het schip' en 'Doet aan brandpreventie en brandbestrijding'
- 'Incidenten registeren (storingen, inbreuk, ongeval, ...)' (Id 25966) naar 'Draagt bij tot de maritieme beveiliging', 'Assisteert bij het nemen van gepaste maatregelen bij incidenten en/of accidenten (storingen, inbreuk, ongeval, ...) in de machinekamer' en 'Assisteert bij de administratie'

Volgende basisactiviteiten uit deze Competent-fiche werden niet opgenomen bij de activiteiten:

- 'Technische gegevens van de reis verzamelen (uurroosters, afstanden, weerbericht, ...). De routekaart uitwerken' (Id 17150)
- 'De besturing van het schip tijdens de overtocht coördineren en bijsturen' (Id 2356)

Uit de Competent-fiche I1605 Scheepswerktuigkundige

Een aantal basisactiviteiten werden vanuit de Competent-fiche geherformuleerd en/of geïntegreerd in andere basis of specifieke activiteiten:

- 'Onderhouds-, herstel- of installatiewerkzaamheden bepalen op basis van herstelorders, aanwijzingen van deskundigen of klanten, ...' (Id 5130) naar 'Organiseert, plant en bereidt onder supervisie het onderhoud en de werkzaamheden in de machinekamer voor'
- 'De werking van voortstuwings- en hulpinstallaties, hydraulische en elektrische circuits, ... controleren en defecten lokaliseren' (Id 1410) naar 'Bedient, handhaaft en bewaakt onder supervisie de werking en de veiligheid van de hoofd, hulp- en scheepsspecifieke installaties', 'Onderhoudt onder supervisie de voortstuwings- en hulpinstallaties en hun controlesystemen' en 'Herstelt en voert onder supervisie optimaliseringswerkzaamheden uit van voortstuwings- en hulpinstallaties en hun controlesystemen na het lokaliseren van defecten'
- 'Hydraulische, elektrische en mechanische installaties en uitrusting aansluiten' (Id 7777) naar 'Sluit onder supervisie elektrische- en elektronische apparatuur en installaties en hun controlesystemen aan en onderhoudt deze'
- 'De opvolggegevens van interventies registreren en de informatie doorgeven aan de betrokken dienst' (Id 17315) naar 'Handhaaft onder supervisie een veilige machinekamerwacht'

Volgende basisactiviteiten uit deze Competent-fiche werden niet opgenomen bij de activiteiten:

- 'Voortstuwings- en hulpinstallaties onderhouden (brugapparatuur, dekkraan, ...)' (Id 16974)
- 'Installaties demonteren en monteren en defecte stukken vervangen' (Id 4237)
- 'Wijzigingen uitvoeren aan de romp of draagstructuren (openingen maken, motorblokken plaatsen, ...) en uitrusting installeren (motoren, hulpinstallaties, kompas, ...)' (Id 16954)

Volgende basiscompetenties werden toegevoegd door de arbeidsmarktactoren conform de maatschappelijke en sectorale voorwaarden:

- 'Werkt in teamverband en met andere actoren'
- 'Neemt onder supervisie maatregelen om het marien leefmilieu te beschermen'
- 'Biedt medische eerste hulp'
- 'Gebruikt en bedient de reddingsvaartuigen en hulpverleningsboten'
- 'Past persoonlijke overlevingstechnieken toe'

2. Competenties

2.1 OPSOMMING COMPETENTIES

Activiteiten	Vaardigheden			Kenniselementen per activiteitenblok
	Cognitieve	Probleemoplossende	Motorische	
1. Werkt in teamverband en met andere actoren				
• Communiceert efficiënt met alle actoren (leidinggevende, personen aan de wal, bemanningsleden, derde partijen,...) ook in het Engels C	✓			• Kennis van communicatie in het Engels • Kennis van sociale vaardigheden • Kennis van gebruik van communicatiemiddelen • Kennis van leiderschap
• Wisselt onder supervisie informatie uit met alle actoren	✓			
• Werkt efficiënt samen met alle actoren	✓			
• Gebruikt (interne) communicatiemiddelen aan boord	✓			
• Volgt aanwijzingen van leidinggevende op	✓			
• Rapporteert aan de leidinggevende indien nodig	✓			
• Stelt zich flexibel op (verandering van bemanningsleden, ...)	✓			
• Voert de (vol)matroos onder supervisie werktuigkundigen aan	✓			
• Rapporteert conflicten en zoekt een oplossing samen met de leidinggevende		✓		
2. Handelt volgens de bedrijfseigen reglementering				
• Respecteert de omgangsvormen	✓			• Kennis van sociale vaardigheden • Kennis van leiderschap • Kennis van bedrijfseigen reglementering
• Verzorgt de persoonlijke hygiëne en zorgt voor een verzorgd voorkomen			✓	
• Handelt volgens de bedrijfseigen reglementering	✓			

Activiteiten	Vaardigheden			Kenniselementen per activiteitenblok
	Cognitieve	Probleemoplossende	Motorische	
<ul style="list-style-type: none">• Ziet onder supervisie toe op de toepassing van de bedrijfseigen reglementering door de bemanning	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Schat in of informatie al dan niet verder kan of mag verspreid worden	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Past kledij aan conform de taakuitvoering			✓	
3. Werkt met oog voor kwaliteit en ziet toe op de toepassing ervan				
<ul style="list-style-type: none">• Werkt ergonomisch	✓			<ul style="list-style-type: none">• Kennis van bedrijfseigen reglementering• Kennis van preventiemaatregelen• Kennis van arbeidsveiligheid• Kennis van vakterminologie• Kennis van de toepassing internationale en nationale regelgevingen• Kennis van ergonomie in de scheepvaart• Kennis van kostenbewust omgaan met materialen en infrastructuur• Kennis van persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen• Kennis van (werk)procedures
<ul style="list-style-type: none">• Werkt economisch	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Werkt ecologisch	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Past de internationale, nationale regelgeving toe	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Past de bedrijfseigen reglementering toe	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Gebruikt persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen			✓	
<ul style="list-style-type: none">• Ziet er op toe dat de bemanningsleden persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen aanwenden indien nodig	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Leert nieuwe opgelegde technieken en past ze toe	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Voert nieuwe opgelegd technieken onder supervisie in	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Volgt (verplichte) opleidingen die door de reder worden voorzien	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Ziet er op toe dat de bemanningsleden de richtlijnen voor kwaliteit, veiligheid en milieu en welzijn naleven en past ze zelf toe	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Respecteert rusttijden, ook die van anderen	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Assisteert bij de analyse van verkregen informatie aangaande kwaliteit, veiligheid en	✓			

Activiteiten	Vaardigheden			Kenniselementen per activiteitenblok
	Cognitieve	Probleemoplossende	Motorische	
milieu en welzijn om verbeteringen uit te voeren				
<ul style="list-style-type: none">Houdt toezicht op het gebruik van (werk)procedures	✓			
4. Neemt onder supervisie maatregelen om het marien leefmilieu te beschermen				
<ul style="list-style-type: none">Past de milieuvorschriften toe	✓			<ul style="list-style-type: none">Kennis van bedrijfseigen reglementeringKennis van de toepassing internationale en nationale regelgevingenKennis van (werk)proceduresKennis van materiaal
<ul style="list-style-type: none">Neemt onder supervisie maatregelen om het marien leefmilieu te beschermen tegen operationele en accidentele vervuilingen		✓		
<ul style="list-style-type: none">Assisteert bij de controle van de behandeling van de afvalstoffen	✓			
<ul style="list-style-type: none">Sorteert afval en voert het af volgens de procedures			✓	
<ul style="list-style-type: none">Stockeert gevaarlijke en ontvlambare producten volgens de procedures			✓	
<ul style="list-style-type: none">Recupereert materialen conform de procedure			✓	
<ul style="list-style-type: none">Ziet er op toe dat de bemanning de richtlijnen voor milieu naleven en past ze zelf toe	✓			
<ul style="list-style-type: none">Registreert de afvalstroom			✓	
5. Draagt bij tot de maritieme beveiliging				
<ul style="list-style-type: none">Herkent dreigingen en reageert gepast om de maritieme beveiliging te vrijwaren		✓		<ul style="list-style-type: none">Basiskennis van cybersecurityKennis van bedrijfseigen reglementeringKennis van de toepassing internationale en nationale regelgevingenKennis van (werk)procedures
<ul style="list-style-type: none">Draagt bij tot het verbeteren van de maritieme beveiliging door alert te zijn		✓		
<ul style="list-style-type: none">Houdt zich aan de richtlijnen voor beveiliging	✓			
<ul style="list-style-type: none">Herkent verdacht gedrag van bemanningsleden, nakende vaartuigen, ...en rapporteert dit		✓		
6. Handhaaft onder supervisie een veilige machinekamerwacht				

Activiteiten	Vaardigheden			Kenniselementen per activiteitenblok
	Cognitieve	Probleemoplossende	Motorische	
<ul style="list-style-type: none">Assisteert bij de overdracht van de wacht aan de hand van een overdrachtslijst	✓			<ul style="list-style-type: none">Kennis van communicatie in het EngelsKennis van gebruik van communicatiemiddelenKennis van preventiemaatregelenKennis van arbeidsveiligheidKennis van (werk)procedureskennis van monitoringssystemen van machinekamerKennis van de principes van het wachtlopenkennis van de planning en de organisatie van de werkzaamheden
<ul style="list-style-type: none">Voert routinecontroles uit	✓			
<ul style="list-style-type: none">Registreert onder supervisie technische gegevens voor het onderhoudsprogramma en het machinekamerlogboek			✓	
<ul style="list-style-type: none">Houdt onder supervisie de gegevens bij over storingen aan de machines of installaties	✓			
<ul style="list-style-type: none">Test onder supervisie alarm- en veiligheidssystemen	✓			
<ul style="list-style-type: none">Observeert of alles volgens de veiligheidsprocedures werkt en meldt anomalieën aan de leidinggevende		✓		
<ul style="list-style-type: none">Gebruikt het intern communicatiesysteem			✓	
7. Assisteert bij het behoudt van de zeewaardigheid van het schip				
<ul style="list-style-type: none">Houdt rekening met de impact van de genomen acties op de stabiliteit van het schip	✓			<ul style="list-style-type: none">Kennis van principes van de stabiliteitKennis van lekstabiliteitKennis van principes van waterdichtheid van het schipKennis van scheepssterkteKennis van de verschillende types van schepen en hun constructieKennis van de scheepsonderdelen en hun terminologie
<ul style="list-style-type: none">Hanteert de scheepsuitrusting conform de voorschriften	✓			
<ul style="list-style-type: none">Assisteert bij het behouden en bewaken van het drijfvermogen van het schip	✓			
8. Bedient onder supervisie alle elektrische en elektronische systemen aan boord en handhaaft en bewaakt onder supervisie de werking, en de veiligheid ervan				
<ul style="list-style-type: none">Assisteert bij de uitvoering van de procedures voor de opstart van de motor, turbines, ... (oliepeilen controleren, de motor doorblazen en voorsmeren, de brandstoftoevoer voorzien, ...)			✓	<ul style="list-style-type: none">Basiskennis van meet- en regeltechniekBasiskennis van elektrohydraulische en elektropneumatische systemenBasiskennis van automatiseringBasiskennis van elektrische systemen (circuits,
<ul style="list-style-type: none">Start onder toezicht de scheepsmotor(en) en laat ze warmdraaien			✓	

Activiteiten	Vaardigheden			Kenniselementen per activiteitenblok
	Cognitieve	Probleemoplossende	Motorische	
<ul style="list-style-type: none">• Geeft de bediening van de motor(en) na controle door aan de brug	✓			<p>wisselstroomgenerator, ...)</p> <ul style="list-style-type: none">• Kennis van de kenmerken, constructie en werking van scheepsinstallaties (dieselmotoren, gasturbines, stoomturbines, boilers, aslijn van de schroef, pompen, compressoren, generatoren, warmtewisselaars (HVAC), ventilatiesystemen, stuursystemen, automatische controlesystemen, deinstallaties,...)• Kennis van de kenmerken van smeeroïlen, brandstof, koelingsvloeistoffen, chemicaliën, ...)• Kennis van veiligheids- en noodprocedures van het schip• Kennis van hydraulica• Kennis van pneumatica• Kennis van veiligheidsregels van hoofd-, hulp- en scheepsspecifieke installaties• Kennis van gereedschap (handgereedschap, mechanisch, elektrisch, pneumatisch en hydraulisch gereedschap)
<ul style="list-style-type: none">• Start onder supervisie pompen (lenspompen, brandstofpompen, ballastpomp,...) en bedient ze met behulp van pompventielen			✓	
<ul style="list-style-type: none">• Start onder supervisie compressoren, generators, ventilatiesystemen, ...			✓	
<ul style="list-style-type: none">• Volgt de controlesystemen op en stuurt onder supervisie bij indien nodig	✓			
9. Organiseert, plant en bereidt onder supervisie het onderhoud en de werkzaamheden in de machinekamer voor				
<ul style="list-style-type: none">• Controleert onder supervisie de gegevens in het onderhoudsprogramma	✓			<ul style="list-style-type: none">• Basiskennis van meet- en regeltechniek• Basiskennis van elektrohydraulische en elektropneumatische systemen• Basiskennis van automatisering• Basiskennis van elektrische systemen (circuits, wisselstroomgenerator, ...)• Kennis van de kenmerken, constructie en werking van
<ul style="list-style-type: none">• Raadpleegt technische bronnen (handleidingen, instructieboeken, foutmeldingen, ...) om de werkzaamheden voor te bereiden	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Overlegt mee met de (hoofd)werktuigkundige, medewerkers, ...	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Houdt zich aan het onderhoudsprogramma	✓			

Activiteiten	Vaardigheden			Kenniselementen per activiteitenblok
	Cognitieve	Probleemoplossende	Motorische	
en –richtlijnen (PMS)				scheepsinstallaties (dieselmotoren, gasturbines, stoomturbines, boilers, aslijn van de schroef, pompen, compressoren, generatoren, warmtewisselaars (HVAC), ventilatiesystemen, stuursystemen, automatische controlesystemen, deinstallaties,...) • Kennis van de kenmerken van smeeroïën, brandstof, koelingsvloeistoffen, chemicaliën, ...) • Kennis van veiligheids- en noodprocedures van het schip • Kennis van hydraulica • Kennis van pneumatica • Kennis van veiligheidsregels van hoofd-, hulp- en scheepsspecifieke installaties • Kennis van gereedschap (handgereedschap, mechanisch, elektrisch, pneumatisch en hydraulisch gereedschap)
• Bepaalt onder supervisie prioriteiten in functie van technische analyses en de algemene toestand van het schip	✓			
• Stelt een planning op onder supervisie en voert hierbij een risicoanalyse uit	✓			
• Bepaalt onder supervisie de werkmethode	✓			
• Legt benodigde producten, gereedschap en materiaal klaar			✓	
• Geeft onder supervisie duidelijke opdrachten aan de (vol)matroos werktuigkundige(n)	✓			
• Volgt de werkzaamheden van de bemanningsleden op en stuurt hen bij onder supervisie conform de procedure	✓			
• Ziet onder supervisie toe op het uitvoeren van het onderhoudsprogramma van het schip door de (vol)matroos werktuigkundige	✓			
• Doet technische controlerondes onder supervisie	✓			
• Rapporteert de leidinggevende over de stand van zaken	✓			
• Leest de instructies (standing orders) van de gezagvoeder	✓			
10. Onderhoudt onder supervisie de voortstuwings- en hulpinstallaties en hun controlesystemen				
• Leest de plannen correct	✓			• Basiskennis van meet- en regeltechniek • Basiskennis van elektrohydraulische en elektropneumatische systemen • Basiskennis van automatisering • Basiskennis van elektrische systemen (circuits, wisselstroomgenerator, ...) • Kennis van de kenmerken,
• Voert onder supervisie onderhoudswerkzaamheden uit (smeren, filters en oliebaden vervangen, onderhoudschemicaliën toevoegen, ontluchten, ...)			✓	
• Voert onder supervisie metingen uit en controleert werkingsparameters (peil, druk,			✓	

Activiteiten	Vaardigheden			Kenniselementen per activiteitenblok
	Cognitieve	Probleemoplossende	Motorische	
temperatuur, ...)				constructie en werking van scheepsinstallaties (dieselmotoren, gasturbines, stoomturbines, boilers, aslijn van de schroef, pompen, compressoren, generatoren, warmtewisselaars (HVAC), ventilatiesystemen, stuursystemen, automatische controlesystemen, deinstallaties,...) • Kennis van de kenmerken van smeeroliën, brandstof, koelingsvloeistoffen, chemicaliën, ...) • Kennis van hydraulica • Kennis van pneumatica • Kennis van veiligheidsregels van hoofd-, hulp- en scheepsspecifieke installaties • Kennis van gereedschap (handgereedschap, mechanisch, elektrisch, pneumatisch en hydraulisch gereedschap)
• Houdt onder supervisie het overzicht op de werking van de machinekamer	✓			
• Onderneemt onder supervisie onmiddellijk actie bij defecten		✓		
• Monteert en demonteert onder supervisie installaties en vervangt defecte stukken			✓	
• Vervangt onder supervisie defecte of beschadigde onderdelen			✓	
• Maakt de machinekamer en aanverwante ruimtes schoon			✓	
• Voert oppervlaktebehandelingen uit in de machinekamer en aan de installaties (schuren, ontroesten, schilderen, lakken, ...)			✓	
• Gebruikt onderhoudsproducten (oliën, chemicaliën, reinigingsproducten, lakken, verven, ...)			✓	
• Gebruikt alle soorten gereedschap (handgereedschap, mechanisch, elektrisch, pneumatisch en hydraulisch gereedschap)			✓	
11. Herstelt en voert onder supervisie optimaliseringswerkzaamheden uit van voortstuwings- en hulpinstallaties en hun controlesystemen na het lokaliseren van defecten				
• Merkt storingen, defecten en de nood aan onderhoud op aan de hand van waarnemingen en meetresultaten	✓			• Basiskennis van meet- en regeltechniek • Basiskennis van elektrohydraulische en elektropneumatische systemen • Basiskennis van automatisering • Basiskennis van elektrische systemen (circuits, wisselstroomgenerator, ...) • Kennis van de kenmerken, constructie en werking van scheepsinstallaties (dieselmotoren, gasturbines, stoomturbines,
• Assisteert bij het lokaliseren van storingen en defecten met behulp van alarmsystemen, foutmeldingen op het controlepaneel en software	✓			
• Vervangt en herstelt onder supervisie defecte componenten			✓	

Activiteiten	Vaardigheden			Kenniselementen per activiteitenblok
	Cognitieve	Probleemoplossende	Motorische	
				<p>boilers, aslijn van de schroef, pompen, compressoren, generatoren, warmtewisselaars (HVAC), ventilatiesystemen, stuursystemen, automatische controlesystemen, deinstallaties,...)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennis van de kenmerken van smeeroliën, brandstof, koelingsvloeistoffen, chemicaliën, ...) • Kennis van hydraulica • Kennis van pneumatica • Kennis van veiligheidsregels van hoofd-, hulp- en scheepsspecifieke installaties • Kennis van gereedschap (handgereedschap, mechanisch, elektrisch, pneumatisch en hydraulisch gereedschap)
12. Sluit onder supervisie elektrische- en elektronische apparatuur en installaties en hun controlesysteem aan en onderhoudt deze				
• Plaatst onder supervisie indien nodig de machine of installatie in veiligheid en beveiligt ze tegen ongecontroleerd herinschakelen	✓			<ul style="list-style-type: none"> • Basiskennis van de kenmerken, constructie, werking van elektronische apparatuur (generatoren, motoren, hoogvoltage-installaties, sequentiele controlesystemen, elektrische circuits, ...) • Basiskennis van flowcharts van automatisatie en controlesystemen • Kennis van de kenmerken, constructie, werking van elektrische apparatuur (generator- en distributiesystemen, elektrisch gedeelte van generatoren, elektrische startsystemen, hoogvoltage-installaties, sequentiële controlesystemen, ...)
• Controleert de installatie visueel en auditief en beoordeelt onder supervisie de staat van onderdelen	✓			
• Gebruikt meetinstrumenten (multimeter, schuifmaat, ampèretang, aardingstester, temperatuurmeter, drukmeter...)	✓			
• Gebruikt software om defecten op te sporen en interpreteert onder supervisie foutcodes op displays van deelsystemen	✓			
• Sluit onder supervisie elektrische of elektronische componenten en systemen aan	✓			

Activiteiten	Vaardigheden			Kenniselementen per activiteitenblok
	Cognitieve	Probleemoplossende	Motorische	
<ul style="list-style-type: none">• Controleert onder supervisie de werking van de aangesloten installaties	✓			<ul style="list-style-type: none">• Kennis van veiligheidsregels met betrekking tot elektrische en elektronische systemen
<ul style="list-style-type: none">• Controleert onder supervisie de controlesystemen van de installaties	✓			
13. Assisteert bij de bediening van brandstof, smering, ballast en andere pompsystemen en bijbehorende regelsystemen				
<ul style="list-style-type: none">• Voert onder toezicht de operationele activiteiten uit van brandstof, olie, ballast en andere pomp- en regelsystemen conform de procedures	✓			<ul style="list-style-type: none">• Kennis van de kenmerken van smeeroïën, brandstof, koelingsvloeistoffen, chemicaliën, ...)• Kennis van procedures voor aan- en afsluiten van brandstof en koppelstukken en slangen• Kennis van bunkersystemen• Kennis van de werking van pompsystemen
<ul style="list-style-type: none">• Assisteert bij het toepassen van de aangepaste procedures bij incidenten	✓			
14. Controleert onder supervisie en oefent de veiligheidsprocedures op het schip				
<ul style="list-style-type: none">• Doet controlerondes in functie van de veiligheid	✓			<ul style="list-style-type: none">• Kennis van gebruik van communicatiemiddelen• Kennis van bedrijfseigen reglementering• Kennis van de toepassing internationale en nationale regelgevingen• Kennis van gasdetectiesystemen• Kennis van omgang met schadelijke en gezondheidsschadende stoffen• Kennis van veiligheidstechnieken• Kennis van veiligheidssignalisatie• Kennis van gebruik van veiligheidsuitrustingen• Kennis van brandpreventie en brandbestrijding• Kennis van medische eerste hulp• Kennis van persoonlijke overlevingstechnieken en
<ul style="list-style-type: none">• Controleert de veiligheidsuitrusting	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Doet melding bij afwijkingen van de veiligheidsuitrusting	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Assisteert bij de te nemen acties ivm de veiligheidsuitrusting	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Houdt zich aan de richtlijnen voor veiligheid	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Controleert de werking van de installaties en het veiligheidsmaterieel	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Neemt deel aan veiligheidsoefeningen (brand, schip verlaten, man over boord, stranding, aanvaring,...)	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Oefent het gebruik van het veiligheidsmateriaal			✓	

Activiteiten	Vaardigheden			Kenniselementen per activiteitenblok
	Cognitieve	Probleemoplossende	Motorische	
<ul style="list-style-type: none">• Oefent EHBO			✓	<ul style="list-style-type: none">• persoonlijke veiligheid• Kennis van samenwerken in nood en gebruik reddingsvlot
<ul style="list-style-type: none">• Oefent de radiocommunicatie	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Controleert de opberging van het materiaal conform het veiligheidsplan	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Assisteert bij een onderdeel van de leiding van de veiligheidsoefening	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Registreert de oefeningen en controles in het logboek			✓	
15. Assisteert bij het nemen van gepaste maatregelen bij incidenten en/of accidenten (storingen, inbreuk, ongeval, ...)				
<ul style="list-style-type: none">• Meldt het incident/accident aan de leidinggevende	✓			<ul style="list-style-type: none">• Kennis van communicatie in het Engels• Kennis van leiderschap• Kennis van bedrijfseigen reglementering• Kennis van de toepassing internationale en nationale regelgevingen• Kennis van brandpreventie en brandbestrijding• Kennis van persoonlijke overlevingstechnieken en persoonlijke veiligheid• Kennis van een logboek• Kennis van scheepstabiliteit• Kennis van signalisatie• Kennis van gebruik van reddingsvlot• Grondige kennis van veiligheidsuitrusting
<ul style="list-style-type: none">• Identificeert het incident en/of het accident		✓		
<ul style="list-style-type: none">• Voert de opgedragen maatregelen uit bij een incident en/of het accident		✓		
<ul style="list-style-type: none">• Voert onder supervisie handelingen uit om de effecten van slecht functioneren van bepaalde systemen te minimaliseren		✓		
<ul style="list-style-type: none">• Rapporteert het incident en/of het accident aan de leidinggevende			✓	
16. Doet aan brandpreventie en brandbestrijding				
<ul style="list-style-type: none">• Neemt brandpreventiemaatregelen	✓			<ul style="list-style-type: none">• Basiskennis van ventilatiesystemen• Basiskennis van brandstof- en elektrische systemen• Kennis van gebruik van
<ul style="list-style-type: none">• Hanteert de branduitrusting volgens de richtlijnen			✓	

Activiteiten	Vaardigheden			Kenniselementen per activiteitenblok
	Cognitieve	Probleemoplossende	Motorische	
<ul style="list-style-type: none">• Volgt de brandprocedures	✓			<ul style="list-style-type: none">communicatiemiddelen• Kennis van bedrijfseigen reglementering• Kennis van de toepassing internationale en nationale regelgevingen• Kennis van scheepssterkte• Kennis van gasdetectiesystemen• Kennis van omgang met schadelijke en gezondheidschadende stoffen• Kennis van veiligheidssignalisatie• Kennis van brandpreventie en brandbestrijding• Kennis van persoonlijke veiligheidsmiddelen• Kennis van gebruik MSDS-sheets• Kennis van planlezen• Kennis van veiligheidsprocedures
<ul style="list-style-type: none">• Loopt brandrondes	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Doet aan brandwacht	✓			
<ul style="list-style-type: none">• Assisteert bij schadebeperking en zorgt voor inperking van de brand		✓		
<ul style="list-style-type: none">• Assisteert bij de organisatie van de evacuatie indien nodig		✓		
<ul style="list-style-type: none">• Gebruikt interne communicatiemiddelen			✓	
<ul style="list-style-type: none">• Identificeert onder supervisie mogelijke oorzaken van de brand indien mogelijk	✓			
17. Biedt medische eerste hulp				
<ul style="list-style-type: none">• Neemt maatregelen bij ziekte of ongeval aan boord		✓		<ul style="list-style-type: none">• Basiskennis van toxicologische middelen (MFAG (Medical First Aid Guide for Use in Accidents Involving Dangerous Goods))• Basiskennis van geneesmiddelen (groepen, werking, dosage, toedieningswijze, vaccins...)• Basiskennis van anatomie en fysiologie• Basiskennis van hartinfarct, ...• Basiskennis van behandelmethoden voor verwondingen, ziekten, ...• Basiskennis van fracturen, dislocaties en rug- en spierletsels, ...• Kennis van gebruik van communicatiemiddelen• Kennis van de toepassing
<ul style="list-style-type: none">• Voert praktische medische handelingen uit met of zonder hulp van een medische gids of via radiomedisch advies		✓		
<ul style="list-style-type: none">• Schat conform de eerste hulp praktijk, de ziekte-toestand, het ongeval van een bemanningslid in en behandelt dit conform de internationale richtlijnen		✓		

Activiteiten	Vaardigheden			Kenniselementen per activiteitenblok
	Cognitieve	Probleemoplossende	Motorische	
				<p>internationale en nationale regelgevingen</p> <ul style="list-style-type: none">• Kennis van materiaal in het eerste hulp kit• Kennis van verdrinking, verstikking, ...• Kennis van sterilisatie, ...• Kennis van transport van zieke of gewonde personen• Kennis van medisch materiaal• Kennis van de privacyregels• Kennis van EHBO• Kennis van BLS
18. Gebruikt en bedient reddingsvaartuigen en hulpverleningsboten				
• Bedient de hulpverleningsboot bij het te water laten en de reddingsactie			✓	<ul style="list-style-type: none">• Kennis van de constructie en uitrusting van de hulpverleningsboten• Kennis van de specifieke eigenschappen van de hulpverleningsboten• Kennis van de methoden om de reddingsboten te water te laten en te bedienen• Kennis van de procedures voor het gebruik van de reddingsboten• Kennis van de reddingsprocedures aangaande overlevingstechnieken• Kennis van de verschillende noodcommunicatiemiddelen
• Leidt de reddingsoperatie aangaande overlevenden en de reddingsboot		✓		
• Bedient het hem toegewezen reddingsvaartuig			✓	
• Gebruikt plaatsbepalingsapparaten (SART, EPIRB, ...) en -technieken	✓			
• Gebruikt noodzendapparatuur			✓	
19. Past persoonlijke overlevingstechnieken toe				
• Past overlevingstechnieken toe in geval van schipbreuk		✓		<ul style="list-style-type: none">• Kennis van uitrusting- en reddingsmateriaal• Kennis van reddingsprocedures• Kennis van plaatsbepalend noodmateriaal en noodcommunicatie
• Gebruikt overlevingsmateriaal		✓		
• Gebruikt positiebepalend noodmateriaal en noodcommunicatie			✓	
• Coördineert het overleven op zee in		✓		

Activiteiten	Vaardigheden			Kenniselementen per activiteitenblok
	Cognitieve	Probleemoplossende	Motorische	
reddingsboot in geval van schipbreuk				
20. Assisteert bij het beheren van de voorraad				
• Gebruikt software voor voorraadbeheer	✓			• Kennis van voorraadbeheer • Kennis van software voor voorraadbeheer • Kennis van inventarisatie
• Assisteert bij et op peil houden van de voorraad (wisselstukken, onderhoudsproducten, brandstof, ...)	✓			
• Controleert vervaldatum van producten	✓			
21. Assisteert bij de begeleiding van de bemanningsleden				
• Assisteert bij de begeleiding van nieuwe bemanningsleden, stagiairs, ...	✓			• Kennis van Cadet training record book • Kennis van opleidingstechnieken
• Assisteert bij de familiarisatie van de nieuwe bemanningsleden met de uitrusting van het schip en de bedrijfseigen reglementering	✓			
• Volgt onder supervisie competenties van medewerkers op	✓			
• Geeft onder supervisie feedback	✓			
• Bespreekt de functionering van de stagiaires en matrozen met de leidinggevende	✓			
22. Assisteert bij de administratie				
• Voert de machinekameradministratie uit in opdracht van de hoofdwerktuigkundige ...) onder toezicht van de leidinggevende	✓			• Kennis van communicatie in het Engels • Kennis van scheepsdocumenten • Kennis van administratie • Kennis van softwarepakketten voor scheepvaartdocumenten • Kennis van kantoorsoftware • Kennis van bedrijfsprocedures
• Assisteert bij het bijhouden van het machinekamerlogboek van alle technische-gerelateerde werkzaamheden	✓			
• Assisteert bij het bijhouden van de administratie in het kader van onderhoud: registraties van onderhoudsbeurten, melding van gebreken en defecten	✓			

2.2 BESCHRIJVING COMPETENTIES ADHV DE DESCRIPTORELEMENTEN

Kennis

- Basiskennis van cybersecurity
- Basiskennis van meet- en regeltechniek
- Basiskennis van elektrohydraulische en elektropneumatische systemen
- Basiskennis van automatisering
- Basiskennis van elektrische systemen (circuits, wisselstroomgenerator, ...)
- Basiskennis van de kenmerken, constructie, werking van elektronische apparatuur (generatoren, motoren, hoogvoltage-installaties, sequentiele controlesystemen, elektrische circuits, ...)
- Basiskennis van flowcharts van automatisatie en controlesystemen
- Basiskennis van ventilatiesystemen
- Basiskennis van brandstof- en elektrische systemen
- Basiskennis van toxicologische middelen (MFAG (Medical First Aid Guide for Use in Accidents Involving Dangerous Goods))
- Basiskennis van geneesmiddelen (groepen, werking, dosage, toedieningswijze, vaccins...)
- Basiskennis van anatomie en fysiologie
- Basiskennis van hartinfarct, ...
- Basiskennis van behandelmethoden voor verwondingen, ziekten, ...
- Basiskennis van fractures, dislocaties en rug- en spierletsels, ...
- Kennis van communicatie in het Engels
- Kennis van sociale vaardigheden
- Kennis van gebruik van communicatiemiddelen
- Kennis van leiderschap
- Kennis van bedrijfseigen reglementering
- Kennis van preventiemaatregelen
- Kennis van arbeidsveiligheid
- Kennis van vakterminologie
- Kennis van de toepassing internationale en nationale regelgevingen
- Kennis van ergonomie in de scheepvaart
- Kennis van kostenbewust omgaan met materialen en infrastructuur
- Kennis van persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen
- Kennis van (werk)procedures
- Kennis van materiaal
- kennis van monitoringssystemen van machinekamer
- Kennis van de principes van het wachtlopen
- kennis van de planning en de organisatie van de werkzaamheden
- Kennis van principes van de stabiliteit
- Kennis van lekstabiliteit
- Kennis van principes van waterdichtheid van het schip
- Kennis van scheepssterkte
- Kennis van de verschillende types van schepen en hun constructie
- Kennis van de scheepsonderdelen en hun terminologie
- Kennis van de kenmerken, constructie en werking van scheepsinstallaties (dieselmotoren, gasturbines, stoomturbines, boilers, aslijn van de schroef, pompen,

- compressoren, generatoren, warmtewisselaars (HVAC), ventilatiesystemen, stuursystemen, automatische controlesystemen, deinstallaties,...)
- Kennis van de kenmerken van smeeroliën, brandstof, koelingsvloeistoffen, chemicaliën, ...)
 - Kennis van veiligheids- en noodprocedures van het schip
 - Kennis van hydraulica
 - Kennis van pneumatica
 - Kennis van veiligheidsregels van hoofd-, hulp- en scheepsspecifieke installaties
 - Kennis van gereedschap (handgereedschap, mechanisch, elektrisch, pneumatisch en hydraulisch gereedschap)
 - Kennis van de kenmerken, constructie, werking van elektrische apparatuur (generator- en distributiesystemen, elektrisch gedeelte van generatoren, elektrische startsystemen, hoogvoltage-installaties, sequentiële controlesystemen, ...)
 - Kennis van veiligheidsregels met betrekking tot elektrische en elektronische systemen
 - Kennis van procedures voor aan- en afsluiten van brandstof en koppelstukken en slangen
 - Kennis van bunkersystemen
 - Kennis van de werking van pompsystemen
 - Kennis van gasdetectiesystemen
 - Kennis van omgang met schadelijke en gezondheidschadende stoffen
 - Kennis van veiligheidstechnieken
 - Kennis van veiligheidssignalisatie
 - Kennis van gebruik van veiligheidsuitrustingen
 - Kennis van brandpreventie en brandbestrijding
 - Kennis van medische eerste hulp
 - Kennis van persoonlijke overlevingstechnieken en persoonlijke veiligheid
 - Kennis van samenwerken in nood en gebruik reddingsvlot
 - Kennis van een logboek
 - Kennis van scheepstabiliteit
 - Kennis van signalisatie
 - Kennis van gebruik van reddingsvlot
 - Kennis van persoonlijke veiligheidsmiddelen
 - Kennis van gebruik MSDS-sheets
 - Kennis van planlezen
 - Kennis van veiligheidsprocedures
 - Kennis van materiaal in het eerste hulp kit
 - Kennis van verdrinking, verstikking, ...
 - Kennis van sterilisatie, ...
 - Kennis van transport van zieke of gewonde personen
 - Kennis van medisch materiaal
 - Kennis van de privacyregels
 - Kennis van EHBO
 - Kennis van BLS
 - Kennis van de constructie en uitrusting van de hulpverleningsboten
 - Kennis van de specifieke eigenschappen van de hulpverleningsboten
 - Kennis van de methoden om de reddingsboten te water te laten en te bedienen
 - Kennis van de procedures voor het gebruik van de reddingsboten
 - Kennis van de reddingsprocedures aangaande overlevingstechnieken
 - Kennis van de verschillende noodcommunicatiemiddelen
 - Kennis van uitrusting- en reddingsmateriaal

- Kennis van reddingsprocedures
- Kennis van plaatsbepalend noodmateriaal en noodcommunicatie
- Kennis van voorraadbeheer
- Kennis van software voor voorraadbeheer
- Kennis van inventarisatie
- Kennis van Cadet training record book
- Kennis van opleidingstechnieken
- Kennis van scheepsdocumenten
- Kennis van administratie
- Kennis van softwarepakketten voor scheepvaartdocumenten
- Kennis van kantoorsoftware
- Kennis van bedrijfsprocedures
- Grondige kennis van veiligheidsuitrusting

Cognitieve vaardigheden

- Communiceert efficiënt met alle actoren (leidinggevende, personen aan de wal, bemanningsleden, derde partijen,...) ook in het Engels C
- Wisselt onder supervisie informatie uit met alle actoren
- Werkt efficiënt samen met alle actoren
- Gebruikt (interne) communicatiemiddelen aan boord
- Volgt aanwijzingen van leidinggevende op
- Rapporteert aan de leidinggevende indien nodig
- Stelt zich flexibel op (verandering van bemanningsleden, ...)
- Voert de (vol)matroos onder supervisie werktuigkundigen aan
- Respecteert de omgangsvormen
- Handelt volgens de bedrijfseigen reglementering
- Ziet onder supervisie toe op de toepassing van de bedrijfseigen reglementering door de bemanning
- Schat in of informatie al dan niet verder kan of mag verspreid worden
- Werkt ergonomisch
- Werkt economisch
- Werkt ecologisch
- Past de internationale, nationale regelgeving toe
- Past de bedrijfseigen reglementering toe
- Ziet er op toe dat de bemanningsleden persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen aanwenden indien nodig
- Leert nieuwe opgelegde technieken en past ze toe
- Voert nieuwe opgelegd technieken onder supervisie in
- Volgt (verplichte) opleidingen die door de reder worden voorzien
- Ziet er op toe dat de bemanningsleden de richtlijnen voor kwaliteit, veiligheid en milieu en welzijn naleven en past ze zelf toe
- Respecteert rusttijden, ook die van anderen
- Assisteert bij de analyse van verkregen informatie aangaande kwaliteit, veiligheid en milieu en welzijn om verbeteringen uit te voeren
- Houdt toezicht op het gebruik van (werk)procedures
- Past de milieuvoorschriften toe
- Assisteert bij de controle van de behandeling van de afvalstoffen

- Ziet er op toe dat de bemanning de richtlijnen voor milieu naleven en past ze zelf toe
- Houdt zich aan de richtlijnen voor beveiliging
- Assisteert bij de overdracht van de wacht aan de hand van een overdrachtslijst
- Voert routinecontroles uit
- Houdt onder supervisie de gegevens bij over storingen aan de machines of installaties
- Test onder supervisie alarm- en veiligheidssystemen
- Houdt rekening met de impact van de genomen acties op de stabiliteit van het schip
- Hanteert de scheepsuitrusting conform de voorschriften
- Assisteert bij het behouden en bewaken van het drijfvermogen van het schip
- Geeft de bediening van de motor(en) na controle door aan de brug
- Volgt de controlesystemen op en stuurt onder supervisie bij indien nodig
- Controleert onder supervisie de gegevens in het onderhoudsprogramma
- Raadpleegt technische bronnen (handleidingen, instructieboeken, foutmeldingen, ...) om de werkzaamheden voor te bereiden
- Overlegt mee met de (hoofd)werktuigkundige, medewerkers, ...
- Houdt zich aan het onderhoudsprogramma en –richtlijnen (PMS)
- Bepaalt onder supervisie prioriteiten in functie van technische analyses en de algemene toestand van het schip
- Stelt een planning op onder supervisie en voert hierbij een risicoanalyse uit
- Bepaalt onder supervisie de werkmethode
- Geeft onder supervisie duidelijke opdrachten aan de (vol)matroos werktuigkundige(n)
- Volgt de werkzaamheden van de bemanningsleden op en stuurt hen bij onder supervisie conform de procedure
- Ziet onder supervisie toe op het uitvoeren van het onderhoudsprogramma van het schip door de (vol)matroos werktuigkundige
- Doet technische controlerondes onder supervisie
- Rapporteert de leidinggevende over de stand van zaken
- Leest de instructies (standing orders) van de gezagvoeder
- Leest de plannen correct
- Houdt onder supervisie het overzicht op de werking van de machinekamer
- Merkt storingen, defecten en de nood aan onderhoud op aan de hand van waarnemingen en meetresultaten
- Assisteert bij het lokaliseren van storingen en defecten met behulp van alarmsystemen, foutmeldingen op het controlepaneel en software
- Plaatst onder supervisie indien nodig de machine of installatie in veiligheid en beveilgt ze tegen ongecontroleerd herinschakelen
- Controleert de installatie visueel en auditief en beoordeelt onder supervisie de staat van onderdelen
- Gebruikt meetinstrumenten (multimeter, schuifmaat, ampèretang, aardingstester, temperatuurmeter, drukmeter...)
- Gebruikt software om defecten op te sporen en interpreteert onder supervisie foutcodes op displays van deelsystemen
- Sluit onder supervisie elektrische of elektronische componenten en systemen aan
- Controleert onder supervisie de werking van de aangesloten installaties
- Controleert onder supervisie de controlesystemen van de installaties
- Voert onder toezicht de operationele activiteiten uit van brandstof, olie, ballast en andere pomp- en regelsystemen conform de procedures
- Assisteert bij het toepassen van de aangepaste procedures bij incidenten
- Doet controlerondes in functie van de veiligheid
- Controleert de veiligheidsuitrusting

- Doet melding bij afwijkingen van de veiligheidsuitrusting
- Assisteert bij de te nemen acties ivm de veiligheidsuitrusting
- Houdt zich aan de richtlijnen voor veiligheid
- Controleert de werking van de installaties en het veiligheidsmaterieel
- Neemt deel aan veiligheidsoefeningen (brand, schip verlaten, man over boord, stranding, aanvaring,...)
- Oefent de radiocommunicatie
- Controleert de opberging van het materiaal conform het veiligheidsplan
- Assisteert bij een onderdeel van de leiding van de veiligheidsoefening
- Meldt het incident/accident aan de leidinggevende
- Volgt de brandprocedures
- Loopt brandrondes
- Doet aan brandwacht
- Identificeert onder supervisie mogelijke oorzaken van de brand indien mogelijk
- Gebruikt software voor voorraadbeheer
- Assisteert bij het op peil houden van de voorraad (wisselstukken, onderhoudsproducten, brandstof, ...)
- Assisteert bij de begeleiding van nieuwe bemanningsleden, stagiairs, ...
- Assisteert bij de familiarisatie van de nieuwe bemanningsleden met de uitrusting van het schip en de bedrijfseigen reglementering
- Volgt onder supervisie competenties van medewerkers op
- Geeft onder supervisie feedback
- Bespreekt de functionering van de stagiaires en matrozen met de leidinggevende
- Assisteert bij het bijhouden van de administratie in het kader van onderhoud: registraties van onderhoudsbeurten, melding van gebreken en defecten
- Controleert vervaldata van producten
- Neemt brandpreventiemaatregelen
- Gebruikt plaatsbepalingsapparaten (SART, EPIRB, ...) en -technieken
- Voert de machinekameradministratie uit in opdracht van de hoofdwerktuigkundige ...) onder toezicht van de leidinggevende
- Assisteert bij het bijhouden van het machinekamerlogboek van alle technische-gerelateerde werkzaamheden

Probleemoplossende vaardigheden

- Rapporteert conflicten en zoekt een oplossing samen met de leidinggevende
- Neemt onder supervisie maatregelen om het marien leefmilieu te beschermen tegen operationele en accidentele vervuilingen
- Herkent dreigingen en reageert gepast om de maritieme beveiliging te vrijwaren
- Draagt bij tot het verbeteren van de maritieme beveiliging door alert te zijn
- Herkent verdacht gedrag van bemanningsleden, nakende vaartuigen, ...en rapporteert dit
- Observeert of alles volgens de veiligheidsprocedures werkt en meldt anomalieën aan de leidinggevende
- Identificeert het incident en/of het accident
- Voert de opgedragen maatregelen uit bij een incident en/of het accident
- Voert onder supervisie handelingen uit om de effecten van slecht functioneren van bepaalde systemen te minimaliseren
- Assisteert bij schadebeperking en zorgt voor inperking van de brand

- Assisteert bij de organisatie van de evacuatie indien nodig
- Neemt maatregelen bij ziekte of ongeval aan boord
- Voert praktische medische handelingen uit met of zonder hulp van een medische gids of via radiomedisch advies
- Schat conform de eerste hulp praktijk, de ziekte-toestand, het ongeval van een bemanningslid in en behandelt dit conform de internationale richtlijnen
- Leidt de reddingsoperatie aangaande overlevenden en de reddingsboot
- Past overlevingstechnieken toe in geval van schipbreuk
- Gebruikt overlevingsmateriaal
- Coördineert het overleven op zee in reddingsboot in geval van schipbreuk
- Onderneemt onder supervisie onmiddellijk actie bij defecten

Motorische vaardigheden

- Verzorgt de persoonlijke hygiëne en zorgt voor een verzorgd voorkomen
- Past kledij aan conform de taakuitvoering
- Gebruikt persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen
- Sorteert afval en voert het af volgens de procedures
- Stockeert gevaarlijke en ontvlambare producten volgens de procedures
- Registreert de afvalstroom
- Registreert onder supervisie technische gegevens voor het onderhoudsprogramma en het machinekamerlogboek
- Gebruikt het intern communicatiesysteem
- Assisteert bij de uitvoering van de procedures voor de opstart van de motor, turbines, ... (oliepeilen controleren, de motor doorblazen en voorsmeren, de brandstoftoevoer voorzien, ...)
- Start onder toezicht de scheepsmotor(en) en laat ze warmdraaien
- Start onder supervisie pompen (lenspompen, brandstofpompen, ballastpomp,...) en bedient ze met behulp van pompventielen
- Start onder supervisie compressoren, generators, ventilatiesystemen, ...
- Legt benodigde producten, gereedschap en materiaal klaar
- Voert onder supervisie onderhoudswerkzaamheden uit (smeren, filters en oliebaden vervangen, onderhoudschemicaliën toevoegen, ontluchten, ...)
- Voert onder supervisie metingen uit en controleert werkingsparameters (peil, druk, temperatuur, ...)
- Monteert en demonteert onder supervisie installaties en vervangt defecte stukken
- Vervangt onder supervisie defecte of beschadigde onderdelen
- Maakt de machinekamer en aanverwante ruimtes schoon
- Voert oppervlaktebehandelingen uit in de machinekamer en aan de installaties (schuren, ontroesten, schilderen, lakken, ...)
- Gebruikt onderhoudsproducten (oliën, chemicaliën, reinigingsproducten, lakken, verven, ...)
- Gebruikt alle soorten gereedschap (handgereedschap, mechanisch, elektrisch, pneumatisch en hydraulisch gereedschap)
- Vervangt en herstelt onder supervisie defecte componenten
- Oefent het gebruik van het veiligheidsmateriaal
- Oefent EHBO
- Registreert de oefeningen en controles in het logboek
- Rapporteert het incident en/of het accident aan de leidinggevende

- Gebruikt interne communicatiemiddelen
- Bedient de hulpverleningsboot bij het te water laten en de reddingsactie
- Bedient het hem toegewezen reddingsvaartuig
- Gebruikt noodzendapparatuur
- Gebruikt positiebepalend noodmateriaal en noodcommunicatie
- Recupereert materialen conform de procedure
- Hanteert de branduitrusting volgens de richtlijnen

Omgevingscontext

- De scheepvaart kent veel nationale en internationale reglementeringen, normen, aanbevelingen waaraan voldaan moet worden
- Dit beroep wordt uitgeoefend in het marien milieu. De activiteiten vinden plaats op het schip of in de directe nabijheid van het schip
- Dit beroep wordt uitgeoefend met flexibele werktijden, in shift (volcontinu)
- De tijd aan boord wordt contractueel overeengekomen
- Dit beroep wordt uitgeoefend in teamverband, waarbij de nodige flexibiliteit belangrijk is om zich aan te passen aan wijzigingen van planning, omgeving, weersomstandigheden en soort lading
- Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen is verplicht
- Het respecteren van deadlines is noodzakelijk voor bepaalde opdrachten
- De situatie aan boord kan het werken in moeilijke houdingen en omstandigheden impliceren
- Dit beroep houdt in dat men zich 24 op 24 u aan boord bevindt waarbij men moet kunnen leven en werken op een beperkte oppervlakte en dit gedurende een langere periode wat invloed heeft op de privacy van alle teamleden (verschillende nationaliteiten, culturen, karakters, ...) onontbeerlijk is
- De organisatie van de werkzaamheden wordt deels bepaald door context specifieke elementen zoals infrastructuur, de steeds wisselende praktijksituaties en de aspirant-officier werktuigkundige moet hier adequaat kunnen mee omgaan
- De aspirant-officier werktuigkundige werkt in een omgeving waarin, coördinerende, opleidende, informerende, bewakende en uitvoerende taken moeten gecombineerd worden. Hij gaat hierbij zowel routinematige als meer specifieke handelingen uitvoeren. Hij moet bij bepaalde omstandigheden snel, alert en oplossingsgericht te werk gaan
- Door de snelle technologische evoluties moet de aspirant-officier werktuigkundige levenslang leren
- Op een schip geldt een hiërarchische structuur die door alle teamleden gerespecteerd dient te worden

Handelingscontext

- De aspirant-officier werktuigkundige moet steeds de veiligheids- en kwaliteitsvoorschriften respecteren
- De aspirant-officier werktuigkundige gaat op constructieve en transparante wijze informatie uitwisselen met de andere bemanningsleden
- De aspirant-officier werktuigkundige begeleidt de (vol)matrozen
- De aspirant-officier werktuigkundige handelt volgens de professionele, reglementaire(gedrags-)code en de regelgeving

- De aspirant-officier werktuigkundige kan zich aanpassen en flexibel opstellen bij wisselende omgevingsfactoren en werkzaamheden
- De aspirant-officier werktuigkundige dient planmatig te denken, prioriteiten te stellen en zijn werkzaamheden te organiseren
- De aspirant-officier werktuigkundige toont zin voor initiatief binnen bepaalde situaties, problemen, opdrachten,...
- De aspirant-officier werktuigkundige dient kritisch, analytisch en oplossingsgericht te handelen binnen zijn werkzaamheden
- De aspirant-officier werktuigkundige dient assertief en proactief op te treden
- De aspirant-officier werktuigkundige moet zorgvuldig gebruik maken van materieel en materiaal
- De aspirant-officier werktuigkundige moet blijven met de ontwikkelingen binnen de sector, dit vergt leergierigheid en het volgen van (verplichte) opleidingen en het opzoeken van relevante bronnen
- De aspirant-officier werktuigkundige moet een veilige wacht ondersteunen
- De aspirant-officier werktuigkundige kan gericht reageren in alle situaties (brand in machinekamer , ...)
- De aspirant-officier werktuigkundige moet discreet zijn in de omgang met gevoelige informatie
- De aspirant-officier werktuigkundige moet stressbestendig zijn
- De aspirant-officier werktuigkundige moet correct en nauwgezet kunnen werken om schade te voorkomen en/of te beperken
- De aspirant-officier werktuigkundige dient zich bewust te zijn dat gemaakte fouten verstrekende gevolgen kunnen hebben die een grote impact kunnen hebben op de medewerkers en/of de lading en omgeving
- De aspirant-officier werktuigkundige moet besluitvaardig zijn wat zijn takenpakket betreft

Autonomie

Is zelfstandig in

- het uitvoeren van beroepsspecifieke handelingen conform de wettelijke** bepalingen
- het organiseren van de aan hem toevertrouwde technische taken aan boord van het schip
- het voorbereiden, uitvoeren en controleren van eigen werkzaamheden
- het uitleg geven aan de (vol)matrozen over de uitvoering van de opdracht
- het lopen van de wacht
- het controleren van de werking van de voortstuwings- en hulpinstallaties in de machinekamer
- het rapporteren van problemen en geschillen aan boord
- het verlenen van eerste hulp
- het monitoren van de voorraad

Is gebonden aan

- de door de regelgeving beschreven beroepsspecifieke competenties
- het ontvangen van werkopdracht en instructies van de (hoofd)werktuigkundige
- de tijdsplanning, veiligheids-, gezondheids-, kwaliteits- en milieuvoorschriften
- de bedrijfseigen procedures
- de nationale en internationale wetgeving

- de orde- en tuchtregeling van het vaartuig

Doet beroep op

- de bemanning voor het ondersteunen van de activiteiten
- de (hoofd)werktuigkundige voor de opdrachten, melden van problemen en bijkomende instructies

* "STCW-Verdrag" : het Internationaal Verdrag betreffende de normen voor zeevarenden inzake opleiding, brevettering en wachtdienst, opgemaakt te Londen op 7 juli 1978 en goedgekeurd bij de wet van 16 augustus 1982;

Verantwoordelijkheid

- Werkt in teamverband en met andere actoren
- Handelt volgens de bedrijfseigen reglementering
- Werkt met oog voor kwaliteit en ziet toe op de toepassing ervan
- Neemt onder supervisie maatregelen om het marien leefmilieu te beschermen
- Draagt bij tot de maritieme beveiliging
- Handhaaft onder supervisie een veilige machinekamerwacht
- Assisteert bij het behoudt van de zeewaardigheid van het schip
- Bedient onder supervisie alle elektrische en elektronische systemen aan boord en handhaaft en bewaakt onder supervisie de werking, en de veiligheid ervan
- Organiseert, plant en bereidt onder supervisie het onderhoud en de werkzaamheden in de machinekamer voor
- Onderhoudt onder supervisie de voortstuwings- en hulpinstallaties en hun controlesystemen
- Herstelt en voert onder supervisie optimaliseringswerkzaamheden uit van voortstuwings- en hulpinstallaties en hun controlesystemen na het lokaliseren van defecten
- Sluit onder supervisie elektrische- en elektronische apparatuur en installaties en hun controlesysteem aan en onderhoudt deze
- Assisteert bij de bediening van brandstof, smering, ballast en andere pompsystemen en bijbehorende regelsystemen
- Controleert onder supervisie en oefent de veiligheidsprocedures op het schip
- Assisteert bij het nemen van gepaste maatregelen bij incidenten en/of accidenten (storingen, inbreuk, ongeval, ...)
- Doet aan brandpreventie en brandbestrijding
- Biedt medische eerste hulp
- Gebruikt en bedient reddingsvaartuigen en hulpverleningsboten
- Past persoonlijke overlevingstechnieken toe
- Assisteert bij het beheren van de voorraad
- Assisteert bij de begeleiding van de bemanningsleden
- Assisteert bij de administratie

2.3 ATTESTEN EN VOORWAARDEN

Wettelijke attesten en voorwaarden

Voor de beroepsuitoefening van 'Aspirant-officier werktuigkunde STCW III/1' is het beschikken van volgende attesten en/of voldoen aan volgende voorwaarden wettelijk verplicht:

- Vaarbevoegdheidsbewijs zoals bepaald in Koninklijk besluit inzake vaarbevoegdheidsbewijzen voor zeevarenden (24 mei 2006)

3. Arbeidsmarktrelevantie / maatschappelijke relevantie

3.1 ARBEIDSMARKTRELEVANTIE

Tewerkstelling

Scheepvaart

Hieronder vindt u de evolutie van het aantal tewerkstellingsplaatsen, uitgesplitst per sector. Deze cijfers bevatten de zeevarenden die ressorteren onder de Belgische sociale zekerheid

Belgische SZ	2015	2016	2017	2018
Koopvaardij				
Prestatiedagen	<u>146.076</u>	<u>141.285</u>	<u>121.467</u>	<u>104.405</u>
officieren	134.750	129.538	110.908	94.317
scheepsgezellen	11.326	11.747	10.559	10.088
Zeesleepvaart				
Prestatiedagen	<u>27.010</u>	<u>30.067</u>	<u>18.945</u>	<u>12.397</u>
officieren	25.703	27.840	18.419	11.955
scheepsgezellen	1.307	2.227	526	442
Baggersector				
Prestatiedagen	<u>50.076</u>	<u>53.825</u>	<u>55.871</u>	<u>62.442</u>
officieren	47.447	51.010	53.266	60.031
scheepsgezellen	2.629	2.815	2.605	2.411
Totaal				
Prestatiedagen	<u>223.162</u>	<u>225.177</u>	<u>196.283</u>	<u>179.244</u>
officieren	207.900	208.388	182.593	166.303
scheepsgezellen	15.262	16.789	13.690	12.941

Baggersector: zonder gegevens van de Nul

Werkgelegenheid Vloot

In oktober 2019 zijn er 475 werknemers in dienst bij Vloot in een varende functie.

De laatste 5 jaar zijn er 137 werknemers in een varende functie bijgekomen waarvan er ondertussen 27 Vloot hebben verlaten.

Van de 475 mensen die bij Vloot werken zijn er:

- 290 uit West-Vlaanderen
- 58 uit Oost-Vlaanderen
- 89 uit Antwerpen
- 6 uit Brabant
- 1 uit Limburg
- 30 uit Nederland
- 1 uit Luik

Vacatures

I. Aantal vacatures (in het 'normaal economisch circuit zonder uitzendopdrachten' en indien beschikbaar het aantal vacatures voor uitzendopdrachten) en aandeel in de sector

i. Spreiding over de betrokken sectoren

IB7430 Werktuigkundige scheepvaart		Antwerpen-Boom	Brussel HG	Brugge	Kortrijk-Roeselare	Oostende-Westhoek	Gent	St. Niklaas- Dendermonde	Buiten Vlaanderen	TOTAAL	Openstaande vacatures
NEC zonder uitzendopdr. rechtstr. gemeld aan VDAB	01. Primaire sector	1								1	
	09. Vervaardiging van transportmiddelen	1								1	
	11. Overige industrie					0				0	
	14. Groot- en kleinhandel	2								2	
	15. Transport, logistiek en post	4				1			1	6	2
	17. Informatica, media en telecom	0								0	
	19. Zakelijke dienstverlening				2					2	1
	23. Openbare besturen		2							2	
Uitzendopdrachten	20. Uitzendbureaus en arbeidsbemiddeling	2				9		1	1	13	1
NEC zonder Uitzendopdr. via wervings- en selectiek.	20. Uitzendbureaus en arbeidsbemiddeling	4	1	21			0	1		27	3
TOTAAL		14	3	21	2	10	0	2	2	54	7

ii. **Aantal openstaande vacatures (aantal, spreiding, evolutie)**

- Openstaande vacatures (aantal, evolutie) in december

Jaartal	2013	2014	2015	2016	2017	2018
NEC zonder uitzendopdr rechtstr aan VDAB gemeld	1		4	5	4	3
Uitzendopdrachten	4	2	1	4	3	1
NEC zonder Uitzendopdr via wervings- en selectiekantoren		1		2	21	3
TOTAAL	5	3	5	11	28	7

- Openstaande vacatures (aantal, spreiding)

Regio	Antwerpen-Boom	Brussel HG	Brugge	Kortrijk-Roeselare	Oostende-Westhoek	St. Niklaas-Dendermonde	TOTAAL
NEC zonder uitzendopdr rechtstr aan VDAB gemeld	1			1	1		3
Uitzendopdrachten						1	1
NEC zonder Uitzendopdr via wervings- en selectiekantoren	1	1	1				3
TOTAAL	2	1	1	1	1	1	7

II. **Evolutie van het aantal vacatures (in de tijd)**

Jaartal	2013	2014	2015	2016	2017	2018
NEC zonder uitzendopdr rechtstr aan VDAB gemeld	42	45	19	16	21	14
Uitzendopdrachten	14	17	14	49	29	13
NEC zonder Uitzendopdr via wervings- en selectiekantoren	2	5	11	11	33	27
TOTAAL	58	67	44	76	83	54

III. **Spreiding van het aantal vacatures per provincie en/of regio**

Regio	Antwerpen	Brussel HG	Brugge	Kortrijk-Roeselare	Oostende-Ieper	Gent	St. Niklaas-Dendermonde	Buiten Vlaanderen	Totaal
NEC zonder uitzendopdr rechtstr aan VDAB gemeld	8	2		2	1			1	14
Uitzendopdrachten	2				9		1	1	13
NEC zonder Uitzendopdr via wervings- en selectiekantoren	4	1	21			0	1		27
TOTAAL	14	3	21	2	10	0	2	2	54

IV. Aantal niet werkende werkzoekenden

IB7430 Werktuigkundige scheepvaart	Antwerpen-Boom	Mechelen	Turnhout	Leuven	Vilvoorde	Brugge	Kortrijk	Oostende	Aalst-Oudenaarde	Gent	St.Niklaas-Dendermonde	Limburg Oost	Limburg West	TOTAAL
TOTAAL	17	3	5		1	6		5	2	6	1	1		47

V. Knelpuntberoep i. Zo ja, duiding oorzaak (kwantitatief/kwalitatief)

Beroep	Aard knelpunt	Omschrijving
IB7430 Werktuigkundige scheepvaart	/	Dit beroep is geen Knelpuntberoep volgens VDAB

4. Samenhang

Gezagvoerder STCW II/2	Gezagvoerder STCW II/3	Hoofdwerktuigkundige STCW III/2	Hoofdwerktuigkundige STCW III/3	
Officier STCW II/1	Officier STCW II/3	Officier werktuigkundige STCW III/1		Elektrotechnisch officier STCW III/6
Aspirant- officier STCW II/1	Aspirant- officier STCW II/3	Aspirant-officier werktuigkunde STCW III/1		
Volmatroos STCW II/5		Volmatroos werktuigkundige STCW III/5		Elektrotechnisch matroos STCW III/7
Matroos STCW II/4		Matroos werktuigkundige STCW III/4		