

## Onderofficier meteo (M/V)

Contacteer een active recruiter in je buurt voor meer gedetailleerde en/of geactualiseerde informatie betreffende diploma's, selectieproeven, opleiding, loopbaanmogelijkheden.

Website: <http://www.mil.be/nl/pagina/informatie-inwinnen>

### Beschrijving van de functie

De onderofficier meteoroloog voert metingen uit en stelt weersvoorspellingen op die noodzakelijk zijn voor de luchtveiligheid, voor de veiligheid en de efficiëntie van de activiteiten van Defensie.

In alle omstandigheden ben je in staat de volgende taken tot een goed einde te brengen:

- de monitoring van de meteorologische situatie garanderen en de verschillende overheden verwittigen van elke verandering die een impact op de lopende of geplande activiteiten heeft;
- een klimatologisch bestand kunnen opstellen en bijhouden;
- de verschillende "klant"-eenheden op nationaal en internationaal grondgebied steunen aan de hand van briefings en het doorzenden van meteorologische informatie;
- nationale of lokale weersverwachtingen op korte of lange termijn uitvoeren via de verschillende weerinstrumenten (satellietfoto's, weerradar, atmosferische numerieke modellen, ...) en een meteorologisch voorspellingsbericht opstellen;
- de opvolging van de voorspelling kunnen verzekeren en eventueel updaten;
- de verschillende meteomodellen kritisch analyseren en interpreteren;
- meteobriefings geven.

### Toelatingsvoorwaarden

Belg zijn of onderdaan zijn van een andere lidstaat van de Europese Economische Ruimte of van de Zwitserse Bondsstaat.

Op 31 december van het jaar van je inlijving de leeftijd van 34 jaar niet hebben bereikt.

In het bezit zijn van een vereist diploma (zie hieronder).

### Selectieproeven

Vooraleer je wordt ingelijfd, word je gedurende meerdere dagen onderworpen aan een reeks selectieproeven zoals psychotechnische proeven, sportproeven en medische proeven. Je resultaat zal bepalen of je geschikt en batig gerangschikt bent.

### Diplomavooraarden

Getuigschrift van secundair onderwijs.

Een gelijkwaardigheidsattest kan aangevraagd worden bij NARIC-Vlaanderen. (<http://www.naricvlaanderen.be/>)

### Opleiding

Je opleidingscyclus bestaat uit volgende onderdelen (niet noodzakelijk in chronologische volgorde):

- Een militaire initiatiefase (MIF) van 50 dagen in een militair oefenkamp in België (fysieke conditie en militaire basisvaardigheden zoals schieten en overlevingstechnieken).
- Een militaire basisopleiding (MBO) voor kaderleden (officieren en onderofficieren) van 1 maand in de Koninklijke School voor Onderofficieren (KSOO) te Saffraanberg (Sint-Truiden).
- Een algemene technische opleiding (ATO) van ongeveer 1 jaar in de Koninklijke School voor Onderofficieren (KSOO) te Saffraanberg (Sint-Truiden).
- Een gespecialiseerde professionele opleiding (GPO) van 7 maanden in de Meteo Wing te Bevekom.
- Een stage- en evaluatieperiode in principe op de werkplek waar je je loopbaan begint tot op het einde van de kandidatuursperiode.

Tijdens de volledige kandidatuursperiode worden de professionele en karakteriële geschiktheid, alsook de fysieke conditie regelmatig beoordeeld.

### Bijkomende informatie

Tijdens de opleiding is het internaatsregime van toepassing. Gehuwden en samenwonenden kunnen hierop een uitzondering vragen.

Je begint je loopbaan in één van de militaire meteorologische diensten in België (Kleine-Brogel, Koksijde, Melsbroek, Schaffen of Bevekom).