

CV - Marianne-Isabelle Falk

PERSONALIA

Fødselsdato 08.02.1987
Kjønn Kvinne
Statsborgerskap Norge
E-post marianne.isabelle.falk@gmail.com
Mobiltelefon 92207076
Nåværende stilling Student

UTDANNING

2019-08 - 2021-06 Norges Miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU) – MSc.
Naturforvaltning. Fordypning innen fisk- og vannforvaltning.
2018-01 - 2019-06 Norges Miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU) -
Enkeltemnestudent Karakter: B. Forstudier for å kunne begynne på en
mastergrad i Naturforvaltning.
2008-08 - 2012-05 Norges Teknisk Naturvitenskapelige Universitet (NTNU) – MSc. Marinteknikk
2006-08 - 2008-05 Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse (INSA) - Ingeniør

YRKESERFARING

2014-03 - 2017-12 Aker Solutions - Mekanisk pakkeingeniør (100%)
Pakkeingeniøren er ansvarlig for teknisk del av innkjøpsordren, oppfølging under
produksjon og testing av utstyret, samt at produktet leveres til riktig tid, kvalitet og
kostnad og er i henhold til kundens spesifikasjoner og krav. Stillingen innebærer
oppfølging av kunde, leverandører og relevante tekniske disipliner.
2012-08 - 2014-02 Aker Solutions - Marineingeniør (100%)
Statisk og dynamisk analyse av dypvannsflytere og forankringssystem. Planlegging av
modelltest og sammenlikning av modelltestresultat og analyse.
2011-06 - 2011-08 FMC Kongsberg - Assisterende arbeidspakkeleder (100%)
Sommerjobb med å koordinere fremdrift av kvalitetsdokumenter, oppdatere statuslister og skrive
ukentligestatusrapporter til ledelsen.

PROSJEKTER

2020-09 - Hamang klekkeri
Deltok i fanging, merking og stryking av laks og sjøørret for Hamang klekkeri i sept.-okt.,
og følger opp gjenfangstprosjektet av merket sjøørret i Oslofjorden.
2020-08 - 2021-06 Masteroppgave
Kartlegging av laks- og sjøørrethabitat i to urbane elver, estimering av ungfisktetthet
basert på elektrofiske, klassifisering av økologisk tilstand i elvene basert på
ungfisktetthetsestimatet og evaluering av effekter aktuelle restaurerings- og
kompensasjonstiltak ville ha på både steden ørretstamme og anadrom laksefisk.
2016-12 - 2017-05 Johan Castberg
Forberedte det tekniske underlaget til koalisatorpakken og til fakkeltuppene med
antenningsystem. I tillegg fulgte jeg opp rammeavtalen for servicestasjoner som ble
opprettet for Johan Sverdrup prosjektet.
2014-03 - 2016-12 Johan Sverdrup
På Johan Sverdrup hadde jeg først ansvaret for hovedutstyrlisten for to av
plattformene før jeg ble teknisk ansvarlig for høytrykks vaskevannspakke og
opprettelse av rammeavtale på servicestasjoner. Disse har jeg har fulgt fra
tilbudsfasen til leveranse av ferdig produkt.
2013-04 - 2014-02 Reanalyse av forankringssystemet til Troll C
Statisk og dynamisk analyse av eksisterende forankringssystem på Troll C plattformen gjort i de første
utviklerutgavene av analyseprogrammet SIMA og bekreftet ved koblet analyse i SIMO og Reflex.
2013-01 - 2013-04 Analyse og modelltest av betong FPSO
Utførte modellering, analyse og post-prosessering av et konsept på en betongflyter. Deretter ble det gjort en
modelltest av plattformen i forskjellige sjøtilstander.
2012-11 - 2013-01 Skrugard
Ansvarlig for planlegging, modellering og analyser av luftklaring mellom dekk og havoverflaten på en halvt
nedsenkbar plattform i programmet HydroD og analyse av forankringssystemet på denne gjort i MIMOSA.

VERV

2016-09 - 2017-05 Solutioneers (Ung i Aker). Verv: Markedsføringsansvarlig

2009-08 - 2010-06 IAESTE Norge. Verv: Koordinator i karriæredagene

KURS

2019-09 Elektrofiske
Kurs i elektrofiske i faget NATF340 ved NMBU

2020-09 PIT-merking av fisk
Håndtering og operasjon av PIT-merker i fisk iht. masteroppgave ved NMBU

SERTIFIKATER

2005-09 Førerkort, klasse B

SPRÅK

Norsk - bokmål Muntlig: Morsmål Skriftlig: Morsmål

Engelsk Muntlig: Flytende Skriftlig: Flytende

Fransk Muntlig: Gode kunnskaper Skriftlig: Gode kunnskaper

TILLEGSINFORMASJON

Dataprogram R, QGIS, MATLAB, FORTRAN 90 og omfattende kjennskap til Microsoft Office programmene