

Rapport fra «Nylig ferdig master - Matematisk institutt»
Innhentede svar pr. 2. november 2017 10:39
Leverte svar: 41
Påbegynte svar: 0
Antall invitasjoner sendt: 0

Arbeidssted *



- ■ Matematisk institutt, Universitetet i Oslo
- ■ Expert Analytics
- ■ BEKK Consulting
- ■ Statens Pensjonskasse
- ■ Simula Research Laboratory
- ■ UiO
- ■ Universitetet i Oslo
- ■ UiO
- ■ Capgemini Norge AS
- ■ BEKK Consulting
- ■ Palantir Technologies
- ■ IRIS
- ■ Simula Research Laboratory
- ■ UiO
- ■ Codynamics
- ■ Universitetet i Freiburg
- ■ EY
- ■ Universitetet i Oslo
- ■ Folketrygdfondet
- ■ Karsten Moholt (start 14/08/2017)
- ■ BEKK Consulting AS
- ■ If skadeforsikring
- ■ Simula Research Laboratory
- ■ UiO
- ■ Simula Research Laboratory
- ■ Xledger Labs AS
- ■ mnemonic as
- ■ Eikeli vgs
- ■ Shanghai
- ■ Universitetet i Oslo
- ■ Oslo

- ■ Insr Insurance Group ASA
- ■ Universitetet i Oslo
- ■ Schibsted Products & Technologies
- ■ Halfwave
- ■ NTNU
- ■ Volvo Cars
- ■ Simula
- ■ Accenture
- ■ Accenture
- ■ Universitetet i Oslo

Skriv noen stikkord eller et par setninger om hva dine arbeidsoppgaver går ut på.

- ■ Stipendiat
- ■ Systemutvikling, programmering
- ■ yrkesskadeberegninger, pensjonsberegninger, sql, vba
- ■ PhD stilling om HPC for reservoar simulering
- ■ Phd-student. Lese artikler, skrive artikler, programmere, tenke, regne, argumentere, strukturere arbeid.
- ■ Doktorgradsstipendiat i biostatistikk, ser blant annet på modellering av influensaspredning
- ■ PhD i statistikk
- ■ Konsulent, Software Engineer, Javautvikler
- ■ Programmering, web, database, grensesnitt
- ■ Programmering
- ■ PhD-student, matematikk anvendt i petroleum
- ■ Forskning, simulering av væskestrømninger i og rundt hjernen. Fluidmekanikk og programmering.
- ■ Doktorgrad, modellering av Jordas utvikling på en geologisk tidsskala. Spesielt vanns påvirkning på magmestrømning i mantelen.
- ■ Beregningsorientert fluid mekanikk
- ■ Doktorgradsstipendiat i ren matematikk (geometri) i Freiburg im Breisgau (i Tyskland)
- ■ Konsulent, bank, forsikring, customer analytics, risikomodellering
- ■ Stipendiat
- ■ Verdssettelse av finansielle instrumenter, Systemoppfølging og -utvikling, Oppgjør av verdipapirhandel, Intern og ekstern rapportering
- ■ Data scientist/Machine learning engineer
- ■ Jobber som programmerer (konsulent) i team på NAV
- ■ Bruke statistisk modellering til å predikere kundeatferd, fks. hva er sannsynligheten for at kunde123 sier opp alle forsikringene sine, eller sannsynligheten for at personen kjøper forsikring hvis vi ringer til kunden. Her bruker jeg metoder som er lært i masterkurs og fått veldig god bruk for det jeg studerte.
- ■ phd-program, finite element methods, fluid Mechanics
- ■ PhD student
- ■ Programmering, simuleringer, fluid dynamikk, PhD
- ■ programmering websider
- ■ Analyse av sikkerhetshendelser i datasystemer.
- ■ Lektor i matematikk og naturfag. Underviser dette skoleåret kun matematikkfag på ulike trinn og nivåer på videregående. Jeg får jobbe med matematikk hver dag, og har hatt stor nytte av en master i matematikk. (Jeg tok PPU etterpå)
- ■ Reserve evaluation, data analysis
- ■ Jeg tar en doktorgrad i biostatistikk
- ■ programmering, clearing av aksjer og derivater
- ■ datamanipulering, vask, uttrekk, rapportering
- ■ PhD
- ■ Jeg jobber med bildegjenkjenning for bruk innen de forskjellige nettstedene Schibsted eier, blant annet annet finn.no, kufar.by, leboncoin, vg, og en mengde andre. Arbeidsoppgavene går på å teste bruksområder for bildegjenkjenning, samt å utvikle bildegjenkjennings-tjenester som integreres i ferdige produkter.
- ■ Dataanalyse
- ■ Jeg er stipendiat ved NTNU.
- ■ Diagnostikk og kalibrering
- ■ Assistent i administrasjonen (midlertidig)
- ■ Programmering av programvare
- ■ Fullfører for tiden en doktorgrad på matematisk institutt



Hvilket masterprogram gikk du på? *

Svar	Antall	Prosent
Anvendt matematikk og mekanikk	18	43,9 % 
Matematikk	11	26,8 % 
Modellering og dataanalyse	12	29,3 % 

Studieretning



Svar	Antall	Prosent
Finans, forsikring og risiko(FFR)	4	33,3 % 
Statistikk og dataanalyse (Sdata)	8	66,7 % 

Studieretning

Svar	Antall	Prosent	
Computational Science	11	61,1 % 	
Mekanikk	7	38,9 % 	

Kan vi få lov til å kontakte deg for et karriereintervju? *

Mange av studentene våre lurer på hva de kan bruke utdannelsen sin til. Innimellom trenger vi hjelp av våre tidligere studenter. Det kan dreie seg om intervjuer eller informasjonsmøter der du forteller om det du jobber med. Er det greit at vi kontakter deg hvis det blir aktuelt? (du kan selvsagt si nei senere hvis det ikke passer).

Svar	Antall	Prosent	
Ja	31	75,6 % 	
Nei	10	24,4 % 	

Kommentarer/spørsmål til instituttet.

- Ingen kommentar.