

# Bestå ditt første NorgINSA-år Starter Pack™

Cet article en Norvégien est une simplification du même article en français.

Denne norske artikkelen er en oversettelse av den franske versjonen. Den franske versjonen kan være mer oppdatert men vil være mer generell.

# NORGINSA

## Nyttige lenker:

(Alle lenkene er på fransk)

## Skolehjelp:

- [Moodle: All informasjon fra lærerne \(fagstoff/øvingsark/notater osv.\)](#)
- [Cyber-Hjelp](#): Moodle-side vedlikeholdt av studenter som inneholder filer/videoer/flashkort/andre ressurser for alle fag

- [Tidligere eksamener](#) og [eldre tidligere eksamener](#)
- En [Drive fra førsteklassingene](#) (2020)
- [Smånotater](#); leksjonssammendrag, laboratorier, ark osv. fra en tidligere førsteårsstudent
- [LaTeX-mal i INSA-format](#)

## Teknisk veiledning:

- [Hvordan få tilgang til wifi på campus](#)
- [Gratis programvarelisenser](#) fra INSA (word, power point, Autodesk, GitHubPack)
- Hvordan [jobbe hjemmefra](#)
- Hvordan [konfigurere og bruke e-post](#)
- [Påmelding til kurs holdt av studenter for installasjon av programvare til undervisningen](#)  
(abonnement på informasjonslisten, [mer info](#) hvis du har gått deg bort)

## Andre lenker:

- [Finne fram](#) på campus
  - [Bolig fra A til Å](#) (Informasjon om boligene på campus, pakkeliste m.m.)
  - Andre [skolerelaterte lenker](#)
- 

## Praktisk:

### Før semesterstart:

- Se gjennom R2 (hovedsakelig komplekser, funksjonsanalyse og trigonometri)
- Revidere mekanikk fra fysikk 2
- Hvis du ikke har hatt kjemi så kan det være fordelaktig å se litt på løsninger og syrer og baser

### Gjennom hele året:

Begynnelsen av året virker lett, men det blir fort tøffere og man faller lett bak de andre. Du bør derfor begynne å jobbe regelmessig helt fra studiestart. ?

**Les på nytt og lær forelesninger** for å spare tid senere.

**Forbered deg til plenumsregning** (= Å gjøre oppgavene på forhånd selv om du ikke får det til). Det sparer mye tid på å forstå konsepter. Andre vil bare kopiere det læreren skriver på tavlen uten å forstå det; da vil du allerede ha et forsprang.

**I fysikklaboratorieeksperimenter** (*Optique, Electrocinétique*), ta notater av det du ikke forsto da du kommer til å trenge det til eksamen (1 enkeltsidig ark er tillatt ?).

**Se videoer** når det er temaer du synes er vanskelige å forstå. Hvis det fortsatt ikke hjelper, ikke vær redd for å **spørre medstudenter og 2. klassinger**.

**Eksamener;** Mellom noen dager før og en uke før, begynn å gjøre alle annaler du kan for å se hva som forventes av deg. Det skiller seg noen ganger fra plenumsregningene.

---

## Fag (første semester):

### Matematikk:

Dette **må** du bare lære deg. Uansett (Ja, bevis også).

### Algo/Programmering:

For å programmere Ada hjemmefra: [lenke](#). Noen øvelser er også tilgjengelige på [tech.io](#).

Hvis du har problemer med å forstå semantikken ("grammatikken") i undervisning og i praksis, **spør medstudenter**. Det er mye lettere å programmere når man forstår hva man skriver, og det øker læringsutbyttet for både deg og din medstudent.

Ta også en titt på tips-delen om [hvordan du kan jobbe med faget](#) (under "*Bibliographie et conseils sur la méthode de travail*")-

### Mekanikk:

**Glem den fysikken du kunne fra før.** Du kommer til å lære deg det du allerede kan, og mer, men på en helt annen måte. Hold sinnet åpent og ikke fall bak, spesielt i starten.

### Optikk:

Siste halvdel er viktigere enn første. Hold tunga bent i munnen.

### TI/SI:

**Husk datamaskin og mus!**

### Kjemi:

Mye av det samme som Kjemi 1 og 2. Ikke vær for høy på hatten likevel.

For å pugge så bruk [Anki](#) ([Android](#)([GitHub](#)))([PC](#))([iOS](#)) som beskrevet i [Cyber-Hjelp](#).

## APS:

Det ligger bare i hodet...

## FLE:

Det er FLE.

## PPI:

Ikke glem å skaffe "følge-dagen" ("*Demi-journée d'immersion*").

Lærerne er alltid sent ute med å informere dere om sommerjobb.

Hvis dere vil ha noe mer interessant en McDonalds, så bør dere begynne å søke tidlig. Da er det viktig at dere får vite tidligst mulig når dere får sommerferie, noen av de interessante selskapene har søknadsfrister allerede før jul. Hold dere oppdaterte på hva som finnes i nærheten av der dere bor på [finn.no](http://finn.no). Gjerne spør 2.-klassingene.

---

# Fag (andre semester):

## Matematikk:

[À remplir.]

## Algo:

[À remplir.]

## ElecStat/MagStat:

[À remplir.]

## Eleccin (Elcin):

[À remplir.]

## TI/SI:

Masse lab. Vurdering hele tiden.

## Thermo:

[À remplir.]

APS:

Det ligger fortsatt bare i hodet... Med mindre du har volleyball eller dans.

FLE:

Det er FLE.

Gestion:

Hvem lager best presentasjon i klassen? ?



Révision #5

Créé 10 mai 2023 02:02:58 par eni124

Mis à jour 10 mai 2023 04:18:47 par eni124