

# Computer and Network Security

---

 [tuyaux.winak.be/index.php/Computer\\_and\\_Network\\_Security](http://tuyaux.winak.be/index.php/Computer_and_Network_Security)

## Computer and Network Security

---

Richting	<u>Informatica</u>
----------	--------------------

Jaar	<u>MINE,3BINF</u>
------	-------------------

## Bespreking

---

Computer & Network Security gaat over verschillende technieken van beveiliging in computers en netwerken. Onderwerpen die besproken worden, zijn o.a. symmetrische en asymmetrische encryptie, message authentication functions en Transport Layer Security. Het vak bestaat uit een 8-tal theorie lessen (in academiejaar 2020-2021 zijn deze allemaal opgenomen : [youtube playlist](#)), 2 gast lessen, een praktijkopdracht voor elke theorieles en een groepswork met presentatie.

## Puntenverdeling

---

50% van de punten staan op een gesloten boek theorie examen en 50% van de punten staan op het praktijkgedeelte (8/20 voor het project, 2/20 voor de taken). Om erdoor te zijn voor dit vak, moet je op allebei de delen minstens 40% halen, en in totaal een voldoende (10/20). Als je op één van de delen minder dan 40% haalt, krijg je maximaal een 8/20 toegedeeld.

## Examens Vorige Jaren

---

### 2021 Zit 1

---

[Media:examen-CNS-2021-zit1.pdf](#)

### 2020 Zit 1

---

[Media:computer-network-security-2020-zit1.pdf](#)

Categorieën:

- Informatica
- MINE
- 3BINF