



De website [www.chemieleerkracht.be](http://www.chemieleerkracht.be)

## Applets Android rond Elementen - symbolen

## ICT

- [Quizen \(bookwidgets\)](#)
- [Bookwidgetlessen](#)
- [Animaties - simulaties](#)
- [Web2.0 chemie](#)
- [Web2.0 in de klas](#)
- [Apps chemie](#)
- [Apps in de klas](#)
- [Ipadlessen](#)
- [Android apps chemie](#)
- [Android apps in de klas](#)
- [Microsoft apps chemie](#)

- Apps chemie van Apple, Android en Microsoft
- Apps gekoppeld aan begrippen
- Betaland of niet betalend



De apps zijn bruikbaar voor:

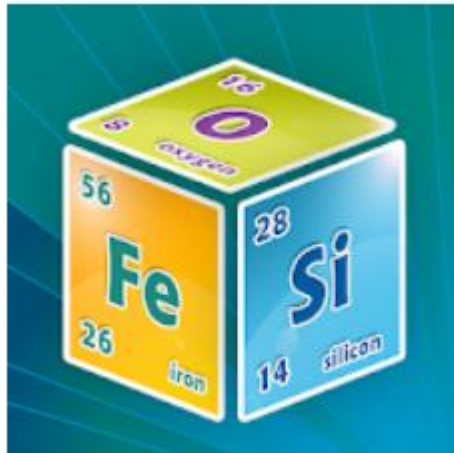
### Leerlingen:

- Begripsvorming
- BZL-opdrachten
- Simulatioefeningen
- Oefeningen
- Labo's
- Actief/interactief werken
- Veilig werken...

### Leerkrachten

- Achtergrondinfo
- Ondersteuning bij experimenten
- Bij metingen
- Stockbeheer – veilig werken
- Differentiëringsopdrachten
- Evalueren
- ...

# Periodiek Systeem Quiz



[LINK](#)



Inoefenen van naam - symbolen elementen  
Opbouw van pse

# Chemische symbolen quiz

**Cs**



[LINK](#)

Inoefenen van naam - symbolen elementen

# Chemische symbolen quiz



[LINK](#)



Inoefenen van naam - symbolen elementen

# Chemische symbolen quiz



[LINK](#)



Inoefenen van naam - symbolen elementen