

## THEORIE W2: APPARATUUR BEDIENEN

### Les

1. Thermometers \*
2. PFD en P&ID-schema's \*
3. Procesgegevens weergeven \*
4. Technische schema's \*

### PC 2.3 Schema lezen (in WLP werkboek)

5. Transport van vaste stoffen
6. Leidingtransport
7. Vloeistofpompen
8. Gastransport
9. Grootheden en eenheden \*
10. Werken met verschillende eenheden
11. Moleculen \*
12. Stofeigenschappen \*
13. Volume, massa en dichtheid \*
14. Warmte \*

### PC 2.1 Grootheden, eenheden en fysische eigenschappen (in WLP werkboek)

15. Uitzetten en krimpen \*
16. Opslagvoorwaarden en hoeveelheden \*
17. Opslag van stoffen \*
18. Opslag van gevaarlijke stoffen
19. Besloten ruimten

### PC 2.2 Dichtheid (in WLP werkboek)

\* = vereist voor het maken van de praktijkchecks