



De richting Elektriciteit - Elektronica: waarom ?

Troeven van de opleiding

Heb je interesse in verschillende technieken zoals :

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ☞ Domotica | ☞ Netwerken |
| ☞ Beeld en geluid | ☞ Automatisatie |
| ☞ Elektronische sturingen | ☞ Printplaten ontwerpen |
| ☞ PC technieken | ☞ ... |

Dan zal je in deze richting je hobby's zeker verder kunnen uitbouwen.

Wat kan je later doen ?

Gaan werken in oneindig veel branches zoals : elektrische installaties, onderhoudsdiensten, service technieken, hersteldiensten, eventueel een eigen zaak,...

- ☞ Professionele bachelor Elektronica – ICT
- ☞ Professionele bachelor Elektromechanica
- ☞ Professionele bachelor Elektrotechnieken
- ☞ Lerarenopleiding
- ☞ andere hogere opleidingen of specialisatiejaren
- ☞ het volgen van VDAB – opleidingen en volwassenen onderwijs.

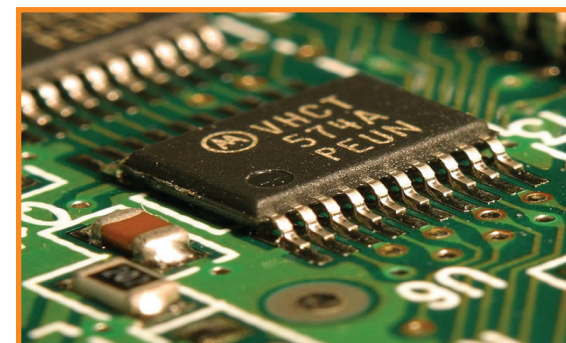
De richting Elektriciteit - Elektronica: wie is wie ?

Wens je meer informatie, contacteer ons dan gerust voor een persoonlijk gesprek:

- Dhr. **Leo VERVISCH**, Directeur
- Dhr. **Luc Boudt**, Technische & Administratieve Coördinator
- **Alexander Callewaert**, leerkracht Boekhouden, Economie
- **Winnie Langedock**, leerkracht Toegepaste Informatica
- **Didier Thaler**, leerkracht Toegepaste Economie (Recht)
- **Ilse Verniers**, leerkracht Boekhouden, Toegepaste Economie

Ook de CLB-diensten kunnen je algemene informatie verschaffen.

Elektriciteit Elektronica



**Elektriciteit
Elektronica**

KA Erasmus Deinze

KA ERASMUS DEINZE
Volhardingslaan 11
9800 Deinze

Tel: 09/381.56.00.
Mail: ka.deinze@g-o.be
www.erasmusatheneum.be

School van de
Vlaamse Gemeenschap



KA ERASMUS DEINZE
Volhardingslaan 11
9800 Deinze

Tel: 09/381.56.00
Mail: ka.deinze@g-o.be
www.erasmusatheneum.be

De 10 troeven van KA ERASMUS DEINZE

1. **uniek** in Groot-Deinze: volledige 1e , 2e en 3e graad secundair bij het tolerante en neutrale GO! - Onderwijs
2. **anti-elitaire** school: ASO, TSO en BSO allen samen in één gemeenschappelijk schoolgebeuren
3. **succesvolle** en **dynamische** school: onze leerlingen slaan in hun verdere studies en loopbaan
4. **unieke studierichtingen**, zoals Hout, Toerisme, Informatica, Humane Wetenschappen, enz.
5. **groene** en **milieubewuste** school
6. **open** en **multiculturele** school
7. **vernieuwende school**: boeiende leermethoden en actieve leerprojecten
8. **democratische school**, met klemtoon op maximale leerlingenparticipatie
9. **internationale school**, in samenwerking met andere Vlaamse en Europese scholen
10. **gemakkelijk bereikbare school** met het openbaar vervoer

De drie regels om erbij te mogen horen

1. je hebt **doorzettingsvermogen** en wilskracht
2. je hebt **respect** voor anderen
3. je wil maar één ding: jezelf en je **talenten maximaal ontplooiën**

De richting Elektriciteit - Elektronica: algemeen

Waarom kiezen voor deze richtingen ?

- Na deze opleiding zullen er voor jou geen geheimen meer zijn rond spanning en stroom.
- We maken van jou een technicus met vele variaties in de vingers !

Uitleg bij de vakken:

- ✓ algemene vakken
- ✓ technische vakken: brede waaier aan technologische lessen die zorgen voor een grondige kennis en waarin we deze kennis ook om zetten in praktische proeven.
- ✓ Stages: tijdens het laatste jaar gaan de leerlingen 2 weken op stage om even te proeven van het beroepsleven. Vele van onze studenten zijn werkzaam bij : VMA, Sidmar, Bekaert,....
- ✓ bezoek aan bedrijven, beurzen, enz. Doel, Vandenberghe Electronics, Beurs Meet- en regetechniek, Deelname Technorally, Volvo Cars, Cegelec, VDP Industries,....

| Vakken | 3EE | 4EE | 5EE | 6EE |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Levensbesch.vak | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Aardrijkskunde | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Engels | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Frans | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Geschiedenis | 1 | 1 | 1 | 1 |
| L.O. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Natuurwetensch. | 1 | 1 | | |
| Nederlands | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Wiskunde | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Toeg. informatica | 1 | 1 | | |
| Elektriciteit Praktijk | 2 | 2 | | |
| Elektriciteit Theorie | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Toeg. Elektriciteit | | | 3 | 3 |
| Technische tekenen | | | 1 | 1 |
| Basisschakelingen | | | 2 | 1 |
| Digitale Elektronica | 3 | 2 | 2 | |
| Analoge Elektronica | | 2 | | |
| Telecommunicatie | | | | 2 |
| Regeltechnieken | | | 3 | |
| PC Technieken | | | | 2 |
| Beeld en geluid | | | 1 | 1 |
| TT Eli/Elo | 3 | 2 | | |
| Stage | | | | 2 |
| Totaal aantal uren/w | 32 | 32 | 34 | 34 |



Elektriciteit-Elektronica

Jouw toekomst,
een zekere toekomst!

