

## Aspirant-Initiator Paardrijden

Goedgekeurd door de denkcelvergadering 06-02-2009

**Info:** VTS-Secretariaat, Sofie Journée, tel. +32 2 209 47 53 , e-mail : sofie.journee@bloso.be

**Benaming diploma :** Aspirant-Initiator Paardrijden

### Doelstellingen :

Door het volgen van deze opleiding leert de cursist naast de algemene doelstellingen:

- o de basis rijvaardigheidsprincipes van het paardrijden uitleggen en tonen;
- o de uitvoering van de basisactiviteiten (zoals een paard poetsen, leiden, vastbinden, enz.) beoordelen

### Toelatingsvoorwaarde(n) :

- **Leeftijd:**
  - o Minstens 16 jaar worden in de loop van het kalenderjaar waarin de cursus start
- **Sporttechnische voorwaarde:**
  - o actief betrokken (geweest) zijn in de ruitersport en ervaring hebben in de omgang met paarden

### Vrijstellingen; volgorde van de modules en opmerkingen (bv. materiaal door de cursisten zelf mee te brengen, enz.):

Opmerkingen (bv. materiaal door de cursisten zelf mee te brengen, enz.)

Het behalen van het attest 'Aspirant-Initiator Paardrijden' (Olympische disciplines) geeft, gedurende een periode van twee jaren, vrijstelling in de opleiding 'Initiator Paardrijden' (Olympische disciplines) voor:

- o Longeren (3 uren) - module 2

Volgorde van de modules

De opleiding wordt als één geheel georganiseerd

### Opleidingsonderdelen

Het opleidingsstramien omvat 16 uren (waarvan 0 uren stage) , 1 module(s), en 8 vakken

<b>Module 1: Aspirant-Initiator Paardrijden (16 u.)</b>	Type	D/ND	T	P	S	Totaal
Verzorging en gezondheid van het paard	PE	D	2			2 u.
Optoming	PE	D		3		3 u.
Paard leiden en correct vastbinden	PE	D		1		1 u.
Opstijgen en afstijgen	PE	D		1		1 u.
Spel- en oefenvormen paardrijden	PE	D		2		2 u.
Differentiatie: longeren	PE	D		4		4 u.
Naverzorging	PE	D		2		2 u.
Wegwijs in literatuur en CD-rom Interactief Paardrijden	PE	D		1		1 u.

Legende: D = Delibereerbaar vak, ND = Niet delibereerbaar vak;

GE = Geen examen voor dit vak, P = Praktijk, PE = Permanente evaluatie, PF = Portfolio, E = Eindwerk, S = Schriftelijk, M = Mondeling;

T = Aantal uren theorie, P = Aantal uren praktijk, S = Aantal uren stage