

Photoshop CC/CS6, aan de slag optionele TOSA®-certificering op afstand

Praktijkcursus van 3 dagen - 21u

Ref : PHO - Prijs 2024 : € 1 340 excl. BTW

In deze opleiding maakt u kennis met de functionaliteiten van Photoshop om digitale beelden te maken en te bewerken. U leert er hoe u grafische componenten kunt voorbereiden en kunt exporteren voor gebruik in een webomgeving. U kunt uw competenties valideren met de TOSA®-certificering die als optie wordt aangeboden.

PEDAGOGISCHE DOELSTELLINGEN

Na afloop van de opleiding kan de cursist:

De beschikbare gereedschapsset in Photoshop leren gebruiken.

Digitale afbeeldingen maken en bewerken.

Overlays kunnen maken en beheren

PEDAGOGISCHE METHODEN

Actieve pedagogie op basis van voorbeelden, demonstraties, uitwisseling van ervaringen, praktijkgevallen en evaluatie van de verworven kennis tijdens de opleiding.

HANDS-ON WORK

Uitwisselingen, delen van ervaringen, demonstraties, tutorials en casestudy's om uzelf te trainen gedurende de opleiding.

CERTIFICERING

Inschrijving voor de optionele TOSA®-certificering moet gebeuren bij inschrijving voor de opleiding. Het examen bestaat uit een adaptieve test van 60 minuten. Het omvat 35 oefeningen en het resultaat bewijst uw competentieniveau. Het volgen van de opleiding alleen is niet voldoende om een maximumscore te garanderen. De planning voor en het afleggen van het examen gebeurt online binnen 4 weken na de start van uw sessie.

HET PROGRAMMA

laatste update: 06/2023

1) Kennis van Photoshop

- Presentatie van Photoshop.
- Het digitale beeld en colorimetrie.
- Bridge en Mini Bridge.
- Photoshop-gereedschappen: selecteren, tekst, hand, vergrootglas, kleurverloop, corrector, gum, airbrush, penseel, stempel...
- Het bijzijdgereedschap en zijn vele mogelijkheden.
- Paletten: overlays, vormen, lagen, kleuren...

Kennismaken met en inschrijven voor de TOSA®-certificeringsoptie.

DEELNEMERS

Iedereen (marketing, communicatie, human resources...) die beeldopnamen wil maken, bewerken, met overlays wil werken, eigen montages wil maken...

VOORAFGAANDE VEREISTEN

Geen bijzondere kennis.

VAARDIGHEDEN VAN DE CURSUSLEIDER

De deskundigen die de cursus leiden zijn specialisten op het betreffende vakgebied. Zij werden geselecteerd door onze pedagogische teams zowel om hun vakkennis als hun pedagogische vaardigheden voor elke cursus die zij geven. Zij hebben minstens vijf tot tien jaar ervaring in hun vakgebied en oefenen of oefenden verantwoordelijke bedrijfsfuncties uit.

BEOORDELINGSMODALITEITEN

De cursusleider beoordeelt de pedagogische vooruitgang van de deelnemer gedurende de gehele cursus aan de hand van meerkeuzevragen, praktijksituaties, praktische opdrachten, ... De deelnemer legt ook van tevoren en naderhand een test af ter bevestiging van de verworven kennis.

PEDAGOGISCHE EN TECHNISCHE MIDDELEN

- De gebruikte pedagogische middelen en cursusmethoden zijn voornamelijk: audiovisuele hulpmiddelen, documentatie en cursusmateriaal, praktische oefeningen en correcties van de oefeningen voor praktijkstages, casestudies of reële voorbeelden voor de seminars.
- Na afloop van de stages of seminars verstrekt ORSYS de deelnemers een evaluatievragenlijst over de cursus die vervolgens door onze pedagogische teams wordt geanalyseerd.
- Na afloop van de cursus wordt een presentielijst per halve dag verstrekt, evenals een verklaring van de afronding van de cursus indien de stagiair alle sessies heeft bijgewoond.

TOEGANGSMODALITEITEN EN -TERMIJNEN

De inschrijving dient 24 uur voor aanvang van de cursus plaatsgevonden te hebben.

TOEGANKELIJKHEID VOOR MINDERVALIDEN

Is voor u speciale toegankelijkheid vereist? Neem contact op met mevr. FOSSE, contactpersoon voor mindervaliden, via het adres psh-accueil@ORSYS.fr om uw verzoek en de haalbaarheid daarvan zo goed mogelijk te bestuderen.

2) Kennis van kleuren en afbeeldingen voor het web

- Licht, kleur, additieve synthese (RGB) en subtractieve synthese (CMYK).
- Afbeeldingen voor het web.
- Voorbereiding van foto's: bijsnijden door wijziging van het werkgebied.
- Formaten: PNG, GIF, JPG, geanimeerde GIF.

3) Kleurfouten corrigeren

- Instellingen voor helderheid en contrast.
- Niveaus en curven.
- Kleurcorrecties (kleurbalans, kleurverzadiging, selectieve correctie...).
- Zwart-wit-beheer.

Fotocorrectie.

4) Kennis van de filters en hun effecten

- Filtercategorieën.
- Gedetailleerde beschrijving van de belangrijkste filters.

Het uitzicht van een gevel herdefiniëren.

5) Maskers selecteren en gebruiken

- Selectiegereedschappen en -commando's.
- Lagen, uitsnedemaskers en maskermodus.
- Kleurbereik en vector clipping.
- Het commando "de contour van een selectie verbeteren".

Een vergrootglaseffect creëren.

6) Overlays beheren

- Overlays aanmaken. Aaneenschakelen en samenvoegen.
- Samenvoegingsmaskers. Regeloverlays en tekst.
- Sorteren op overlays. Het uitknipmasker.
- Overlaystijlen.

Een wenskaart maken.

7) Maken en bewerken

- Kleuren, teksten en teken- en retoucheergereedschappen.
- Transformaties: symmetrie, rotaties, effecten.
- Vervorming van de figuur.
- Ontbrekende inhoud. De op de inhoud gebaseerde schaal.

Een banner maken van een foto die niet op schaal is.

8) Importeren en exporteren naar het web

- Uitvoerformaten. Exporteren in hoge resolutie en voor het web.
- Afdrukken, animaties en bewerkingspalet.

Practica

DATA

KLAS OP AFSTAND
2024 : 23 sep, 16 dec

BRUSSEL
2024 : 23 sep, 16 dec