

<https://www.youtube.com/watch?v=x8qb2botRjY>

Bevroren – video les

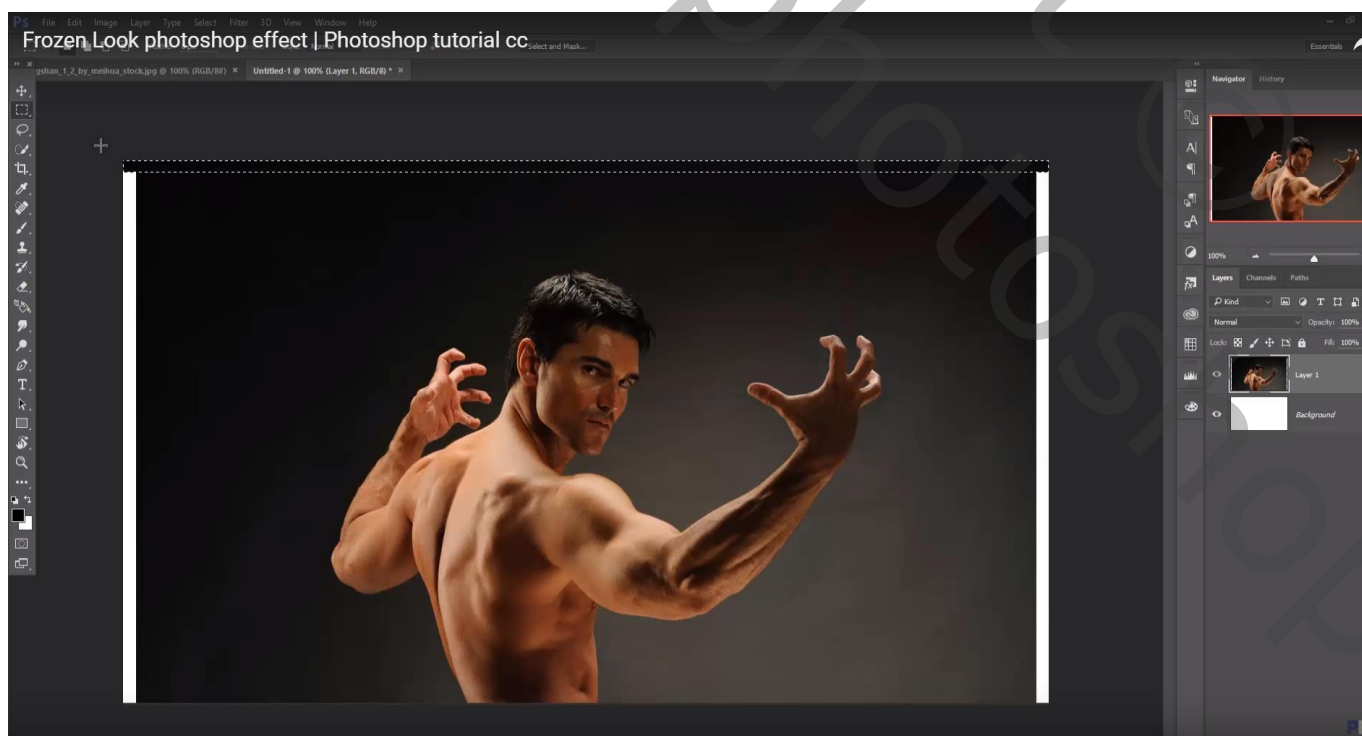


Nodig : man; penselen

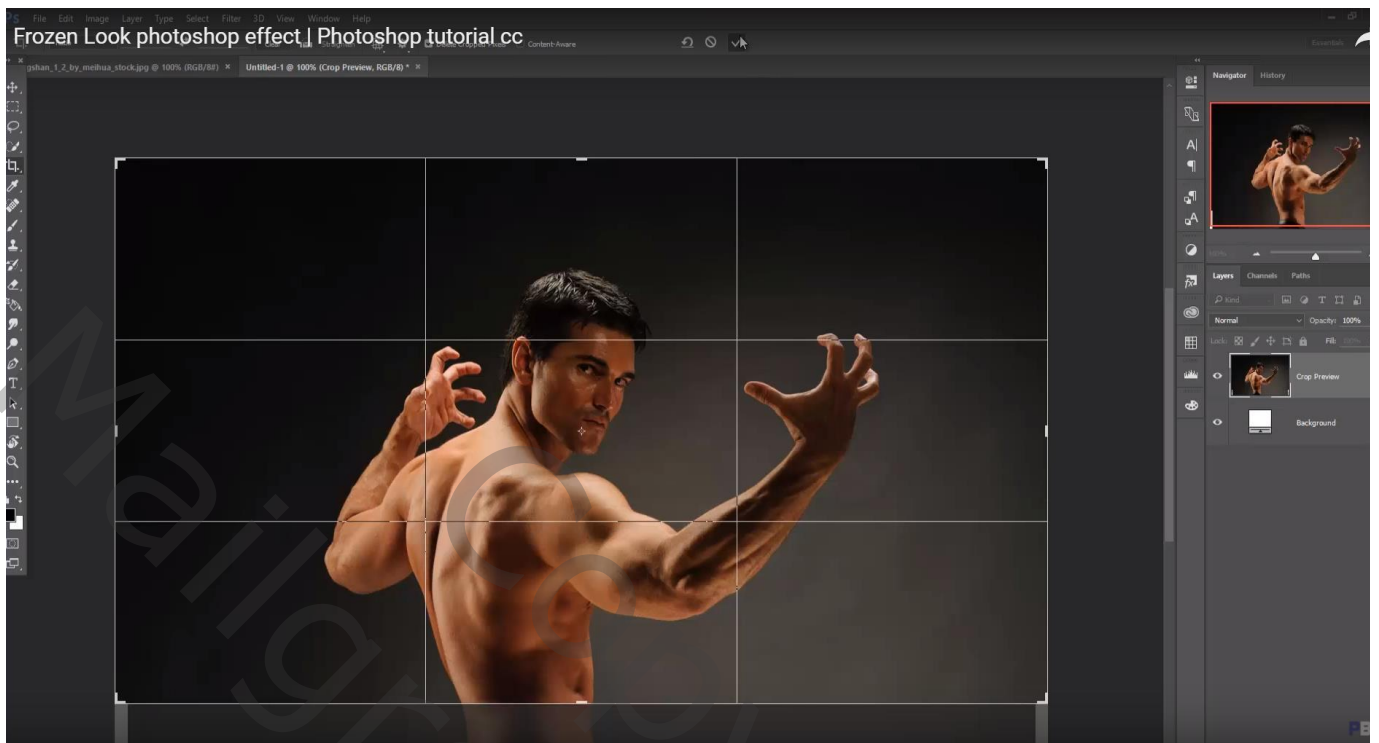
Open een nieuw document : 1280 x 720 px; 300 ppi

“man” toevoegen; smalle rechthoekige selecties maken boven de witte randen →

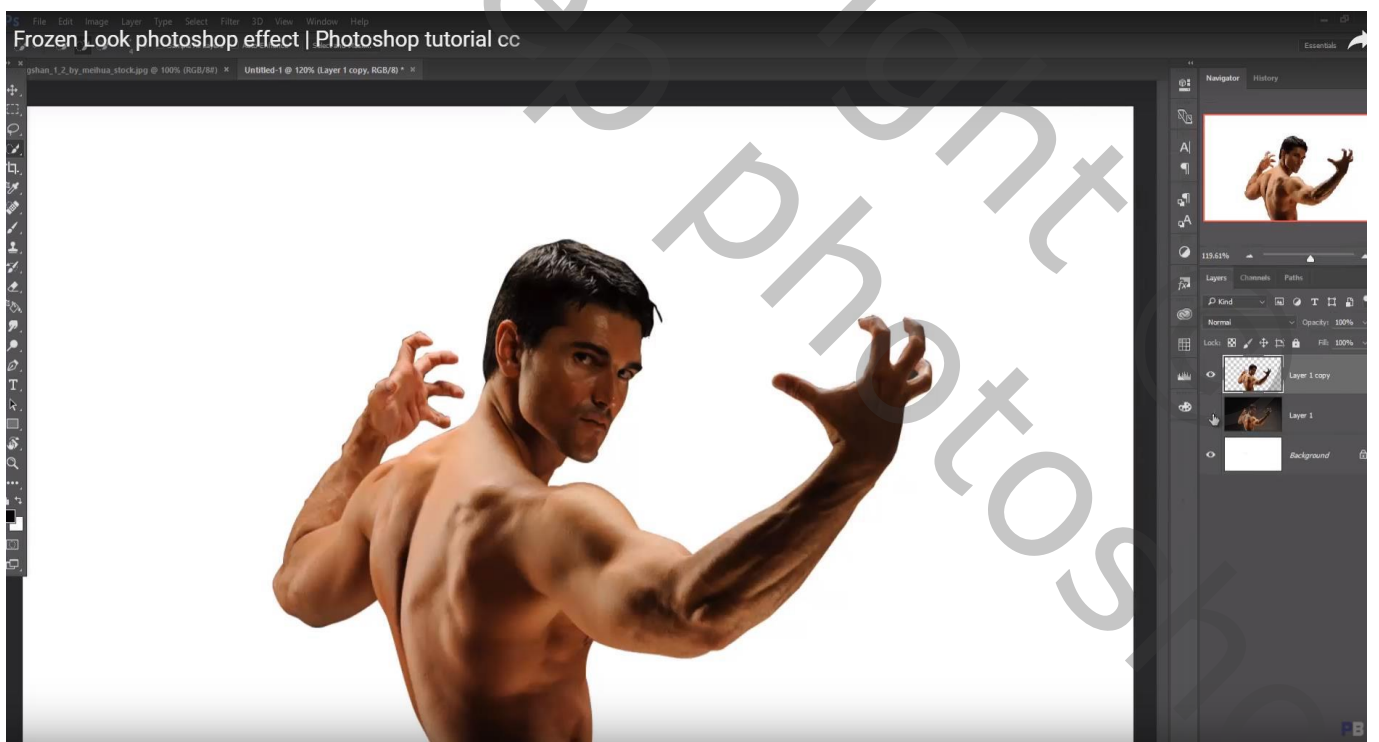
Bewerken → Vullen met Behoud van Inhoud



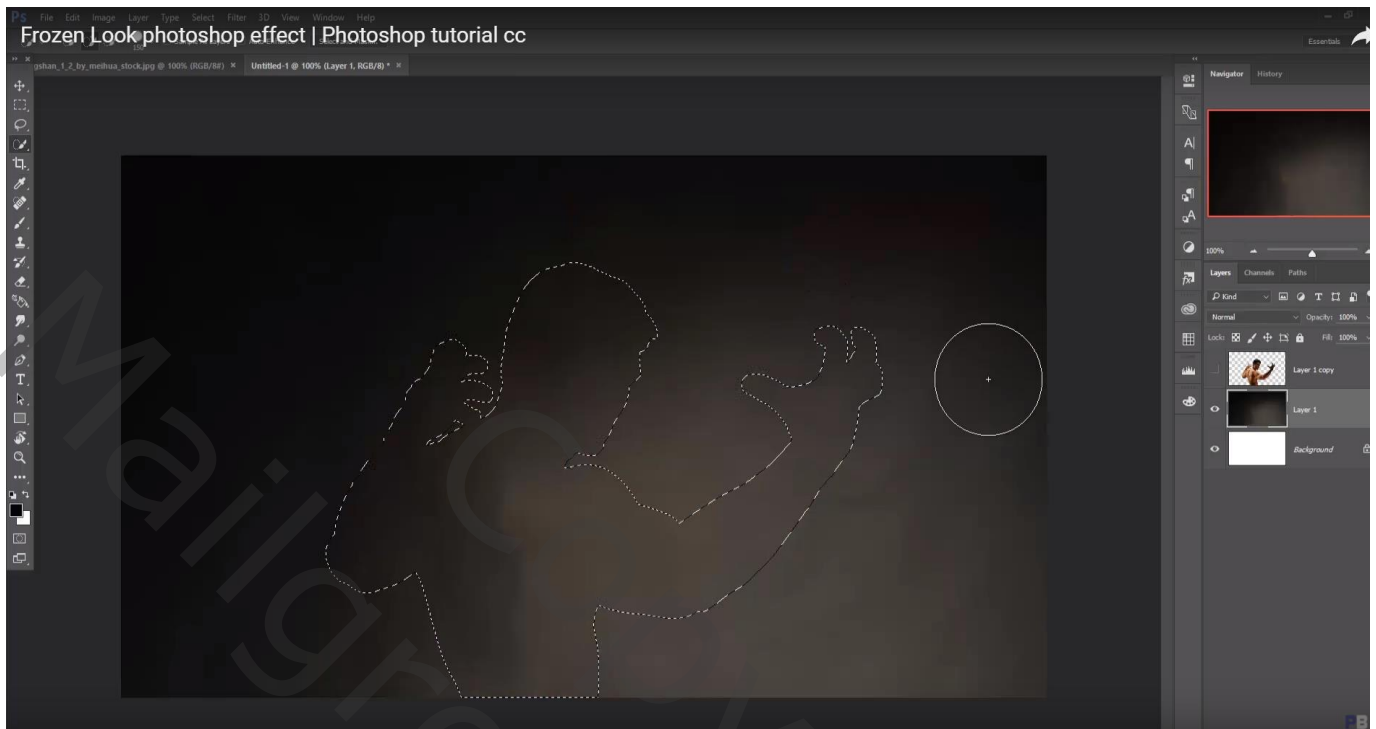
De Afbeelding bijsnijden



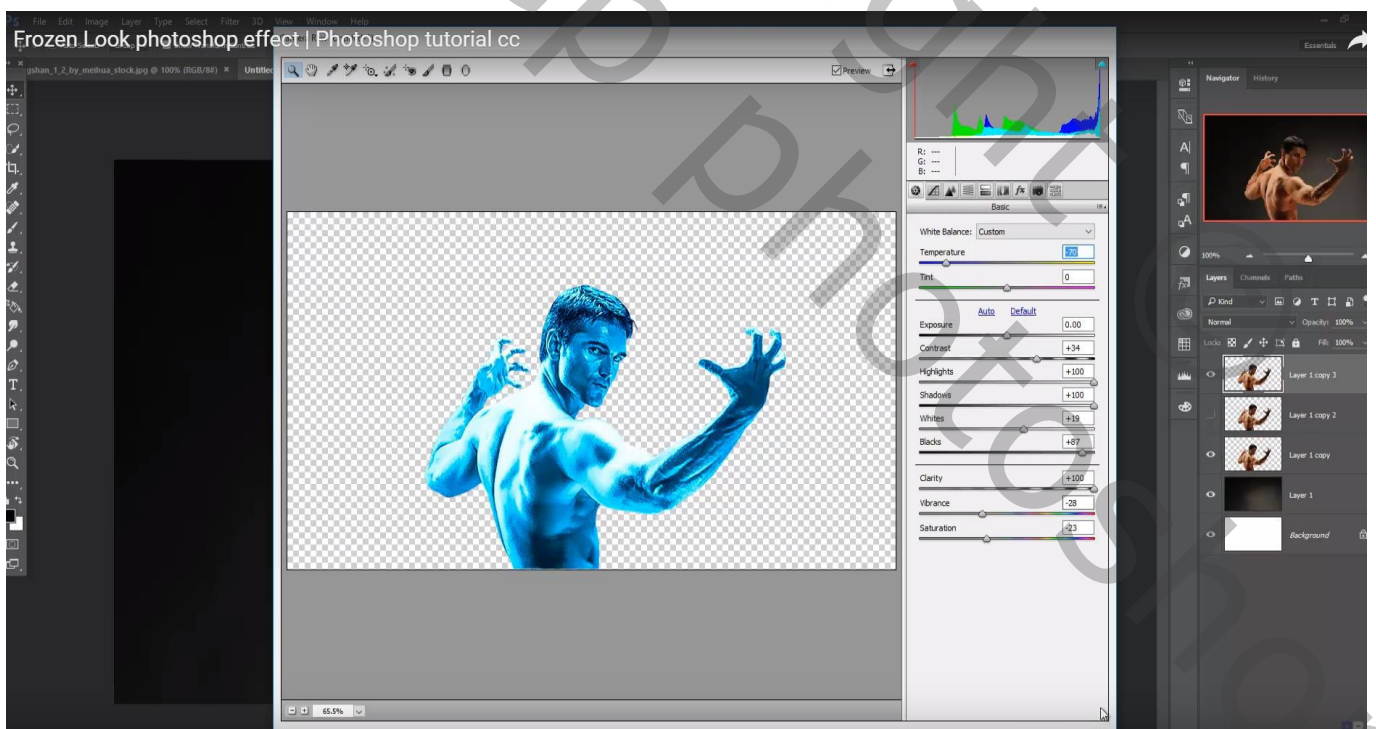
Selectie maken van de man; op een nieuwe laag kopiëren



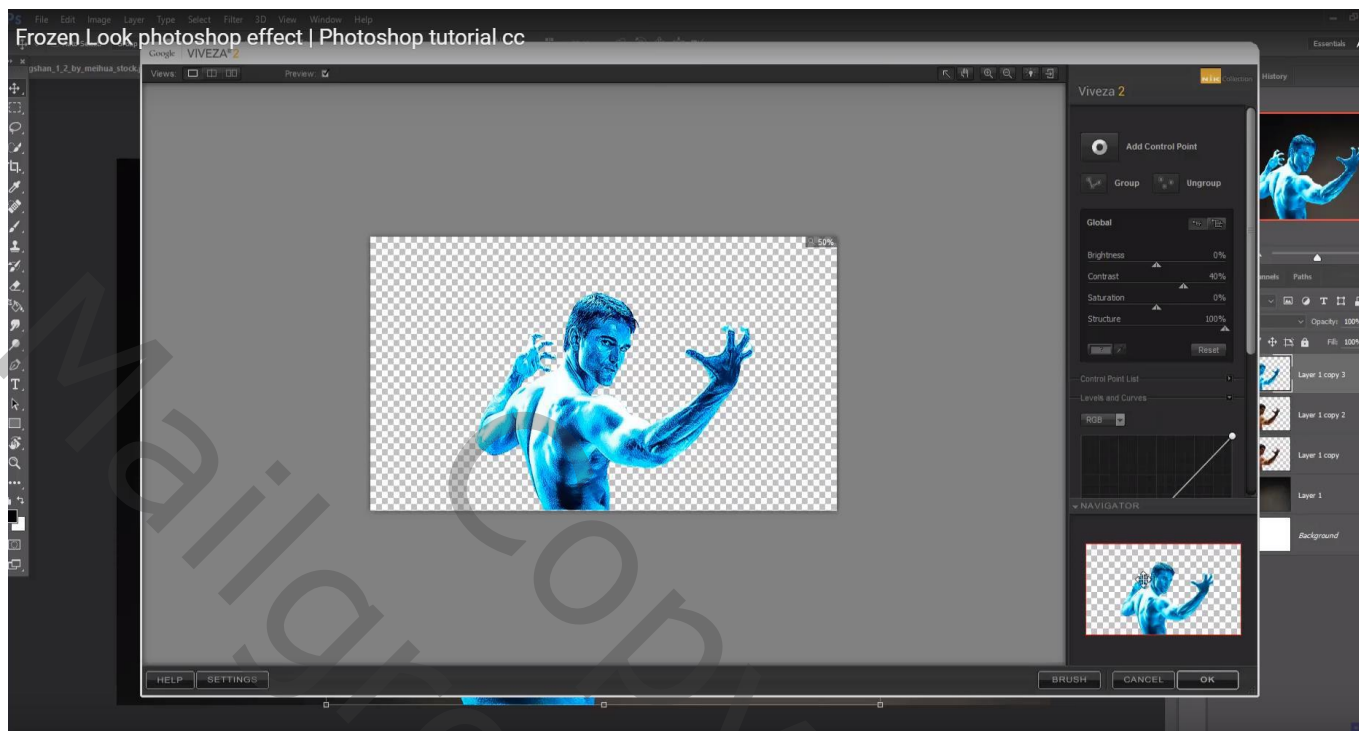
Selectie laden van de man met Ctrl + Klik; Selecteren → Bewerken → Vergroten met 5 px
Terug op de laag eronder : Bewerken → Vullen met behoud van Inhoud



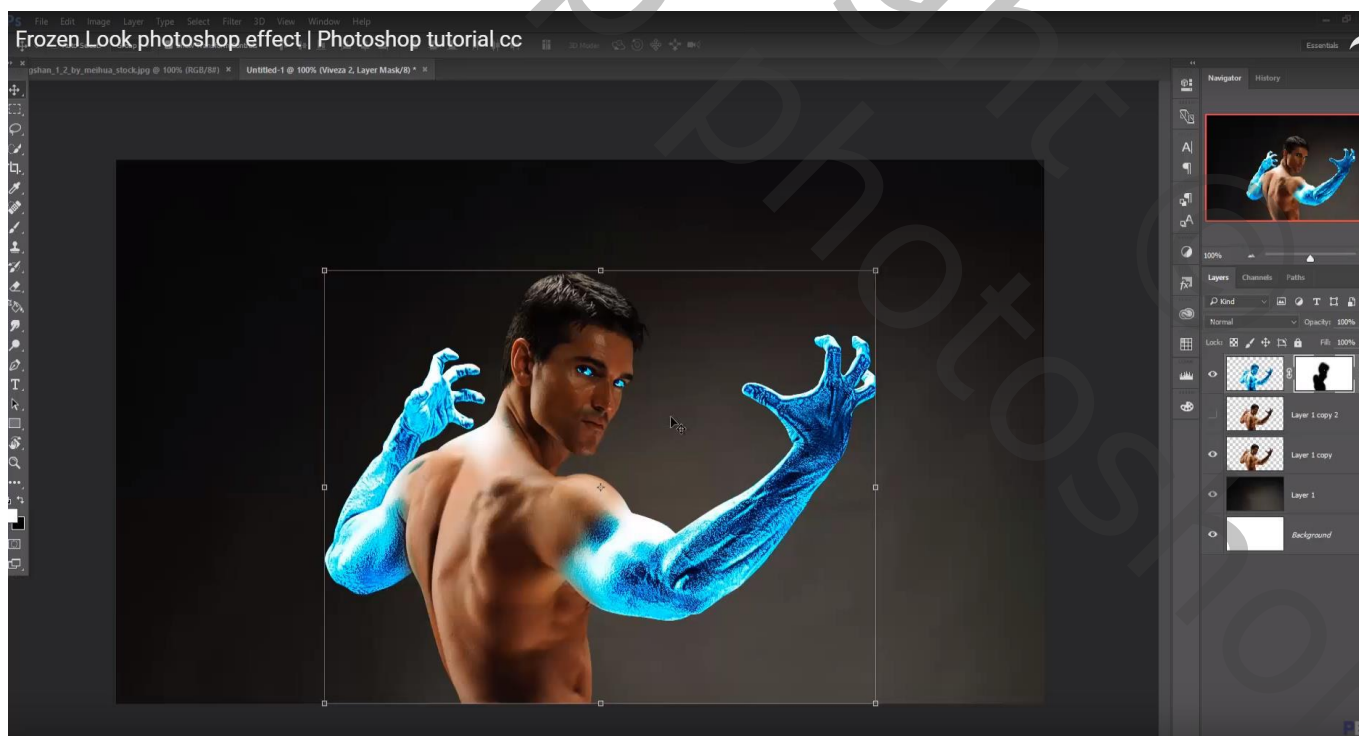
Laag met “man” twee keren dupliceren; bovenste laag : Aanpassingen in Camera Raw



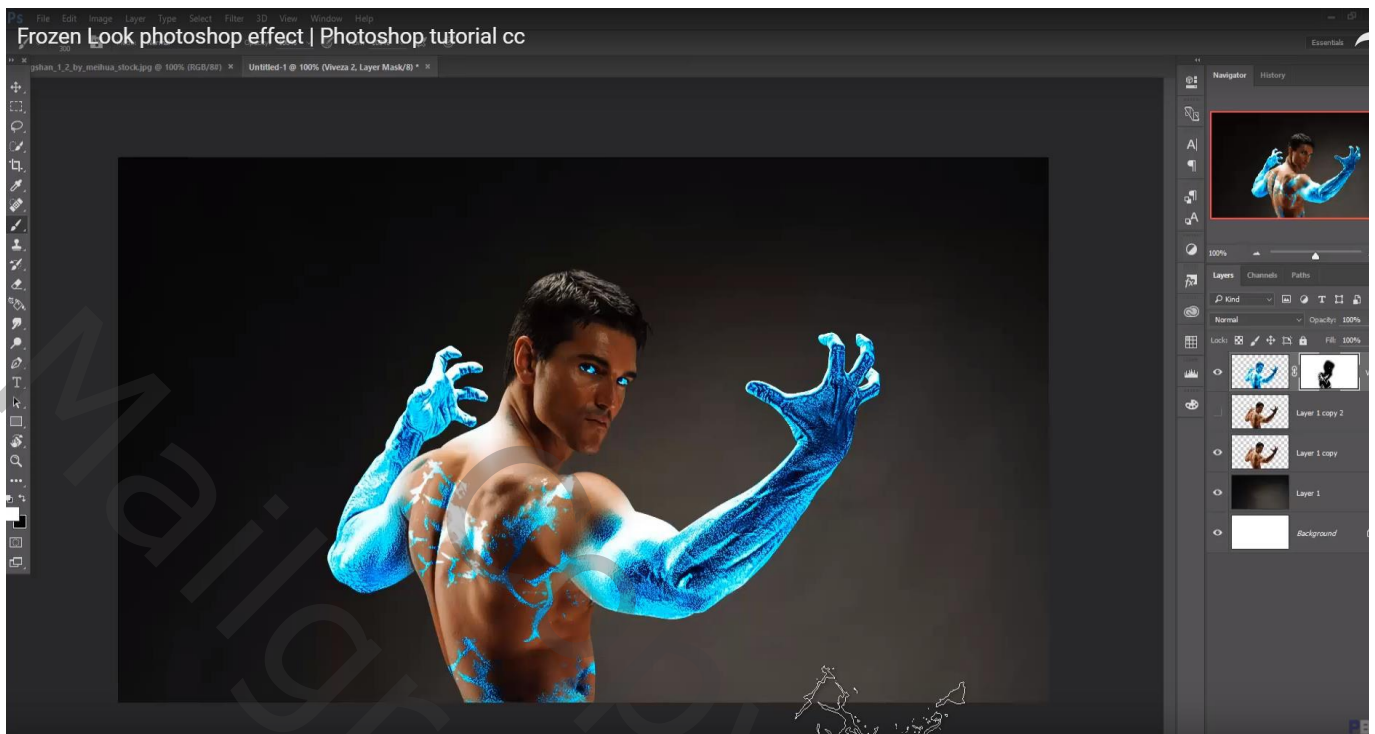
Daarna Filter – Viveza2 : 0 ; 40 ; 0 ; 100
Beide bovenste blauwe lagen samenvoegen



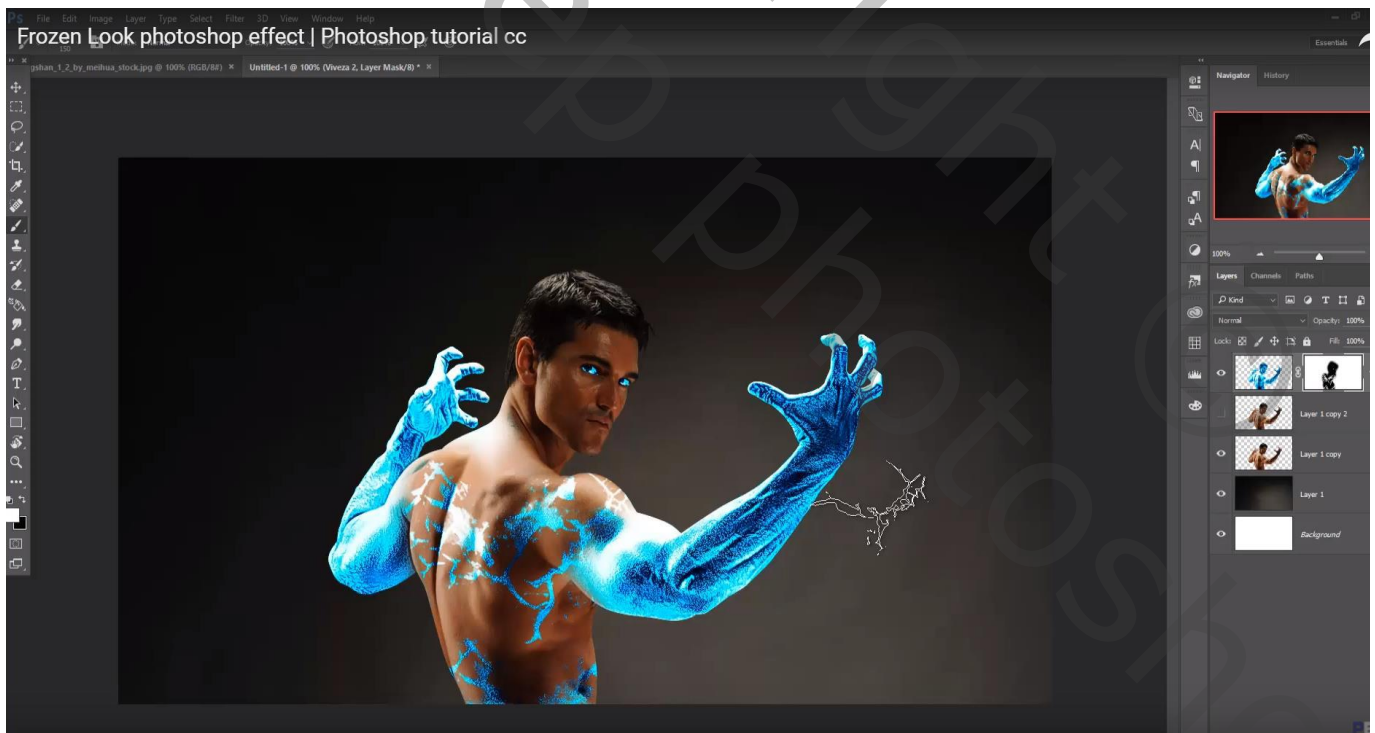
Voeg aan gekomen laag een laagmasker toe; deel beschilderen; handen en armen blijven blauw
Opgelet! Ogen blijven ook blauw



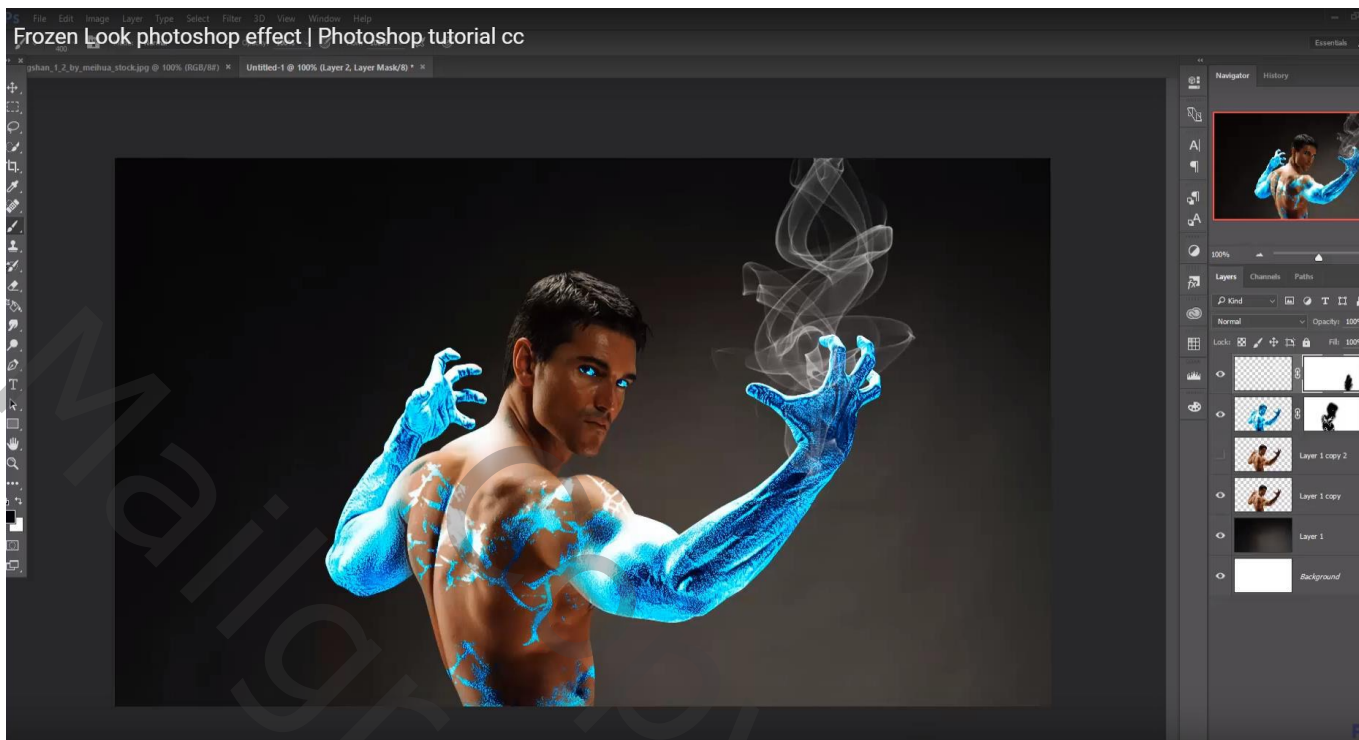
Crack penseel; voorgrondkleur op wit; op laagmasker klikken midden de rug van de man en onderaan



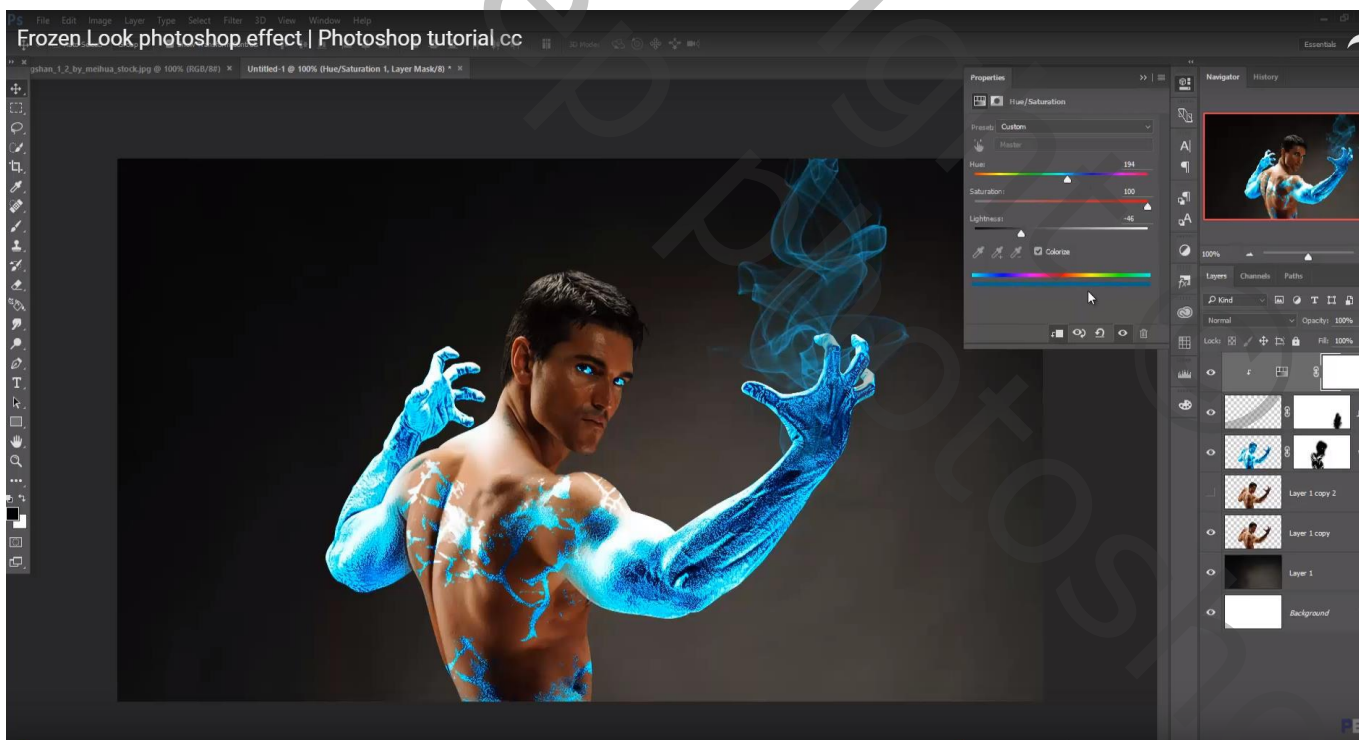
Nog cracks toevoegen met ander penseel op rechter bovenarm



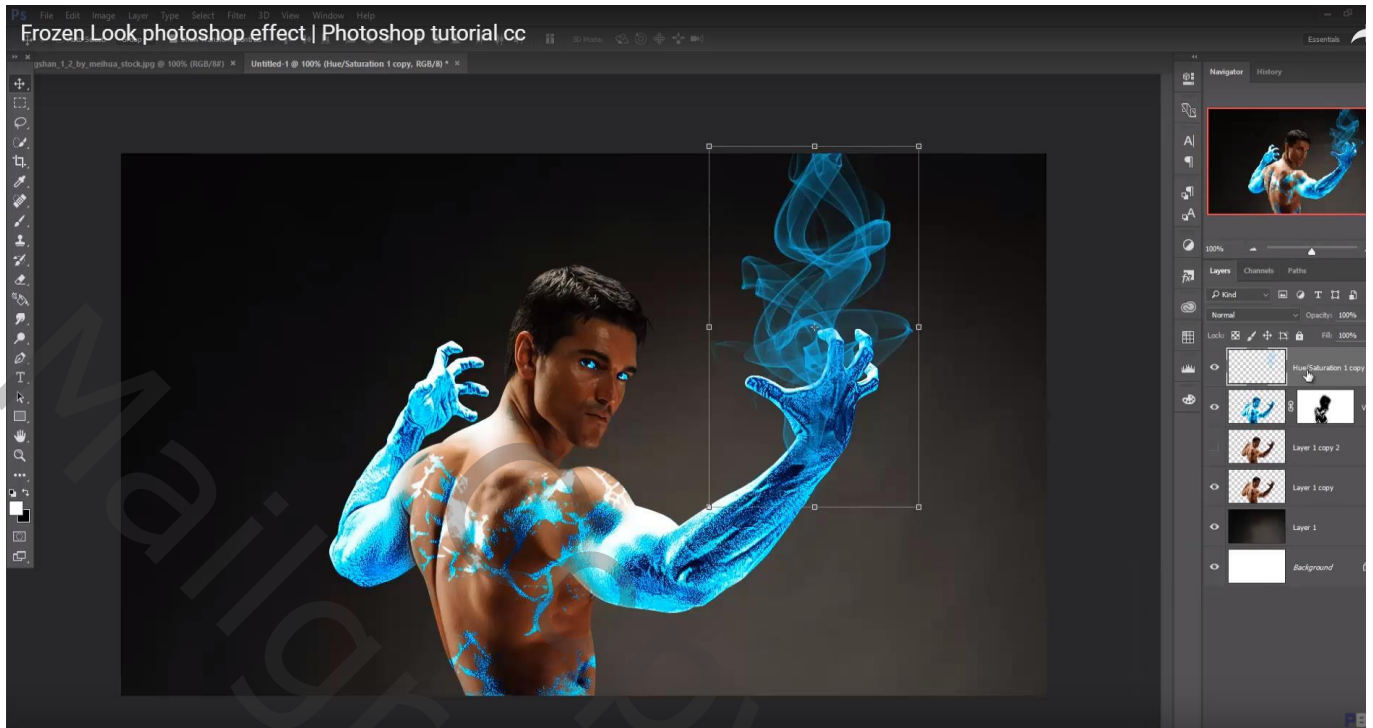
Nieuwe laag; rookpenseel; rook boven de rechterhand; met laagmasker rook onderaan de hand verwijderen



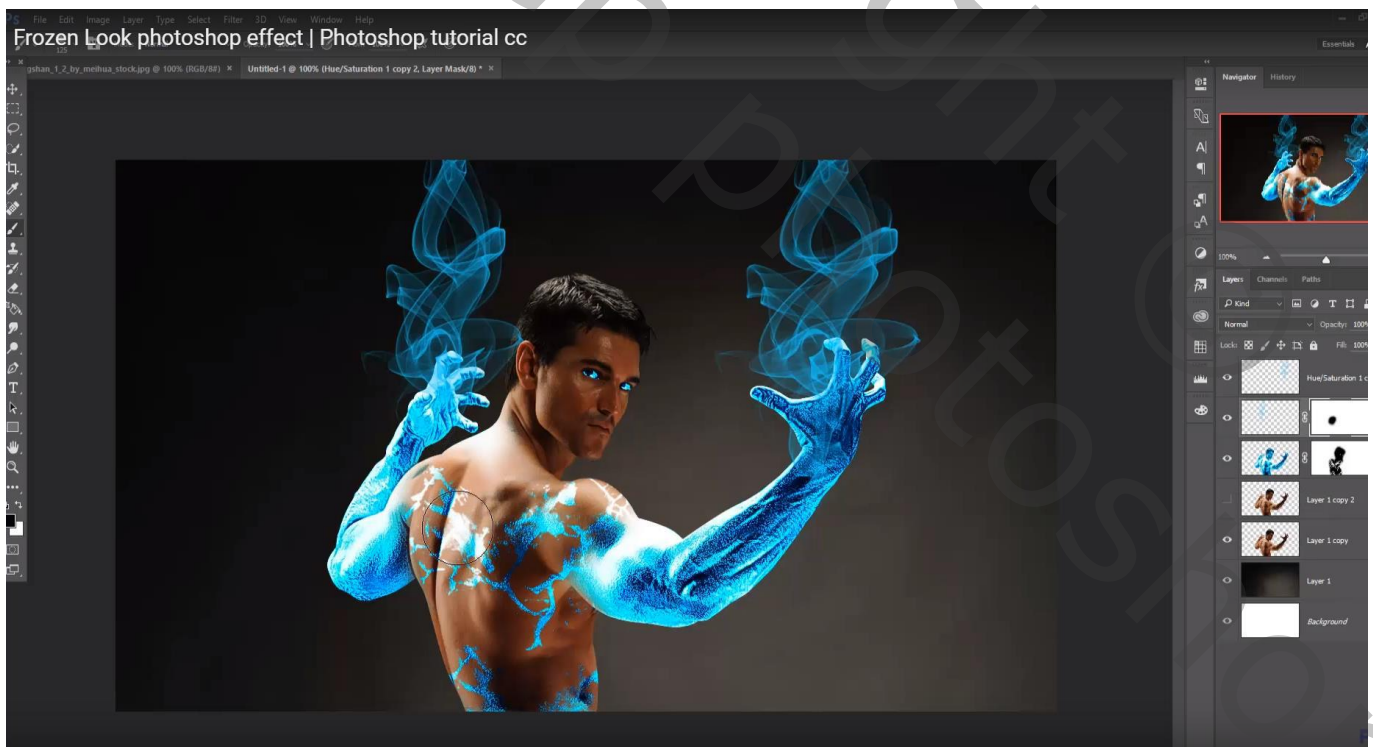
Aanpassingslaag 'Kleurtoon/Verzadiging'; Vullen met kleur aanvinken : 194 ; 100 ; -46



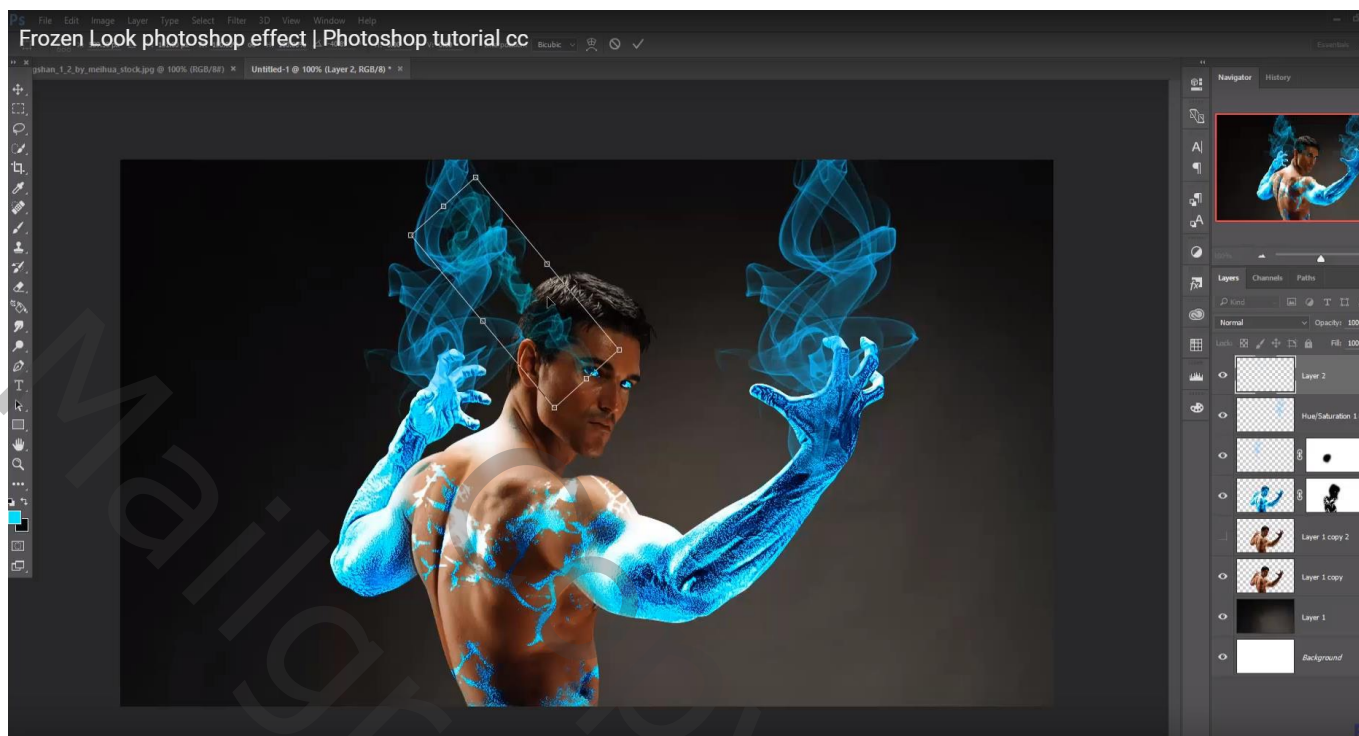
Beide lagen samenvoegen; bekomen laag dupliceren; terug samenvoegen



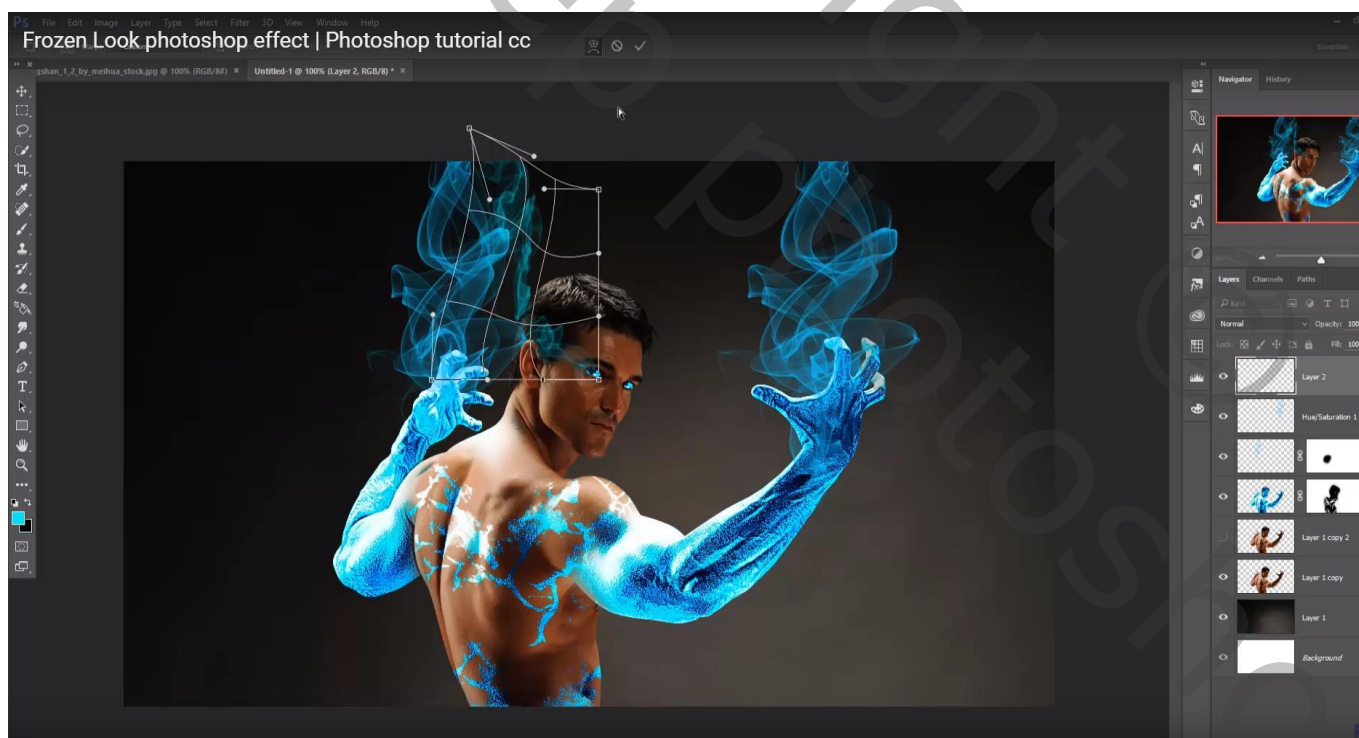
Dupliceren; naar linkerhand overbrengen; wat horizontaal samendrukken
Met laagmasker ongewenste delen op de schouder verwijderen



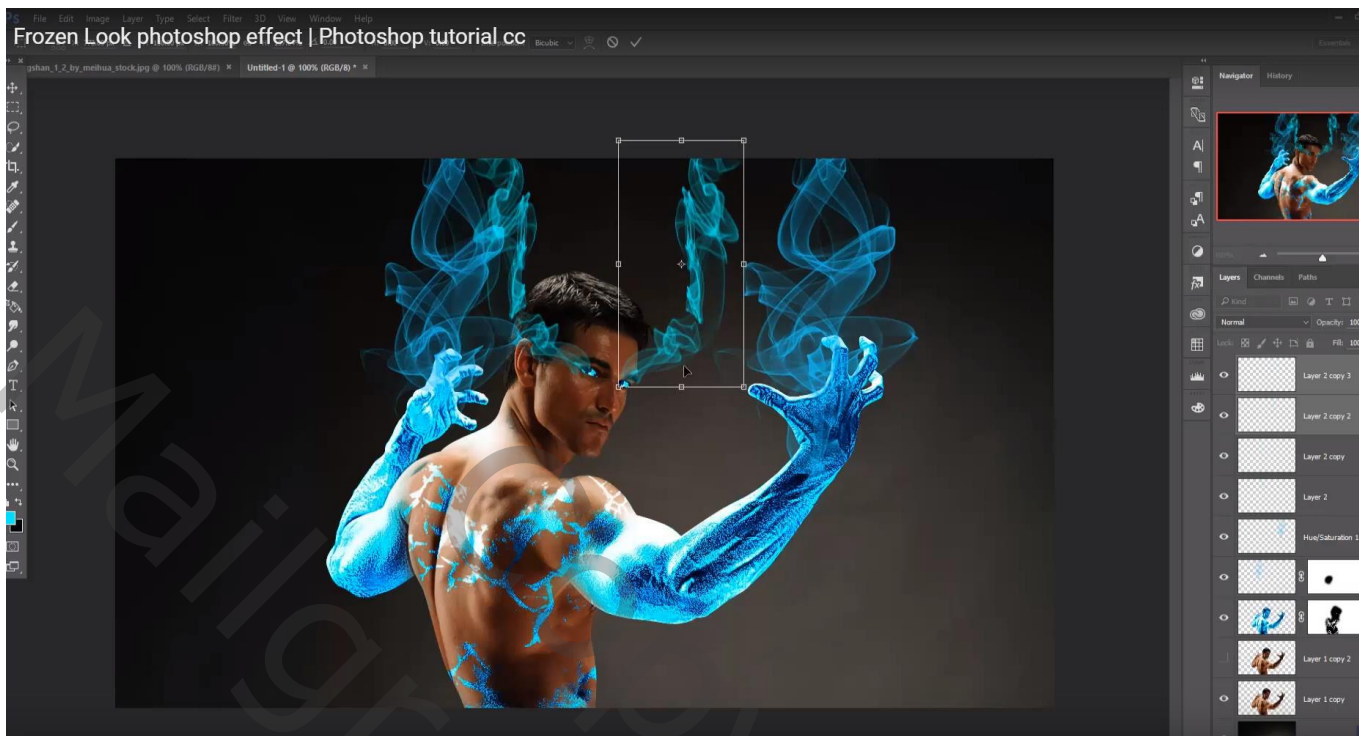
Nieuwe laag; smal rookpenseel; voorgrondkleur = # 00F1FE ; rook uit oog!



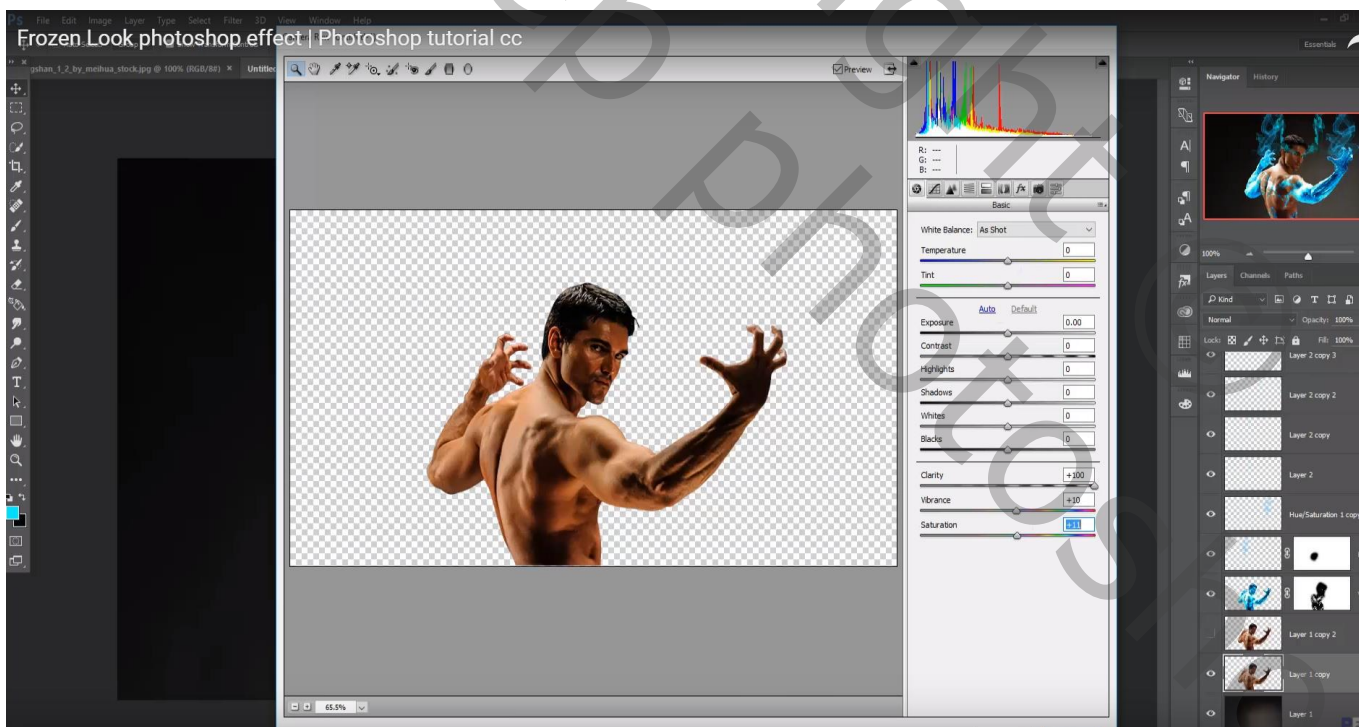
Gebruik Transformatie – Verdraaien
Laag dan weer dupliceren



Die beide lagen dupliceren; Horizontaal omdraaien; rook uit ander oog!



De laag met “man” gebruikt om wat van de huid zichtbaar te maken aanpassen in Camera Raw (onderste laag!)



Bovenste samengevoegde laag maken met Ctrl + Alt + Shift + E

Filter – Color Efex Pro: Cross Processing, B02, 51%

