

UAL Diploma Lefel 2 yn y Cyfryngau Creadigol (Amser Llawn)

Mae Diploma Lefel 2 UAL mewn Cynhyrchu a Thechnoleg Cyfryngau Creadigol yn gwrs Addysg Bellach Amser Llawn sydd wedi'i gynllunio ar gyfer myfyrwyr sy'n dymuno ennill profiad a sgiliau mewn ystod eang o feysydd diwydiant y cyfryngau.

Os ydych chi wedi ymrwmo i astudio ymhellach neu yrfa mewn cynhyrchu cyfryngau a'r Celfyddydau Creadigol, yna dyma'r cwrs i chi. Mae hwn wedi'i leoli yn yr adran Greadigol, Gweledol a Pherfformiad (CVP).

Mae'r maes llafur yn cynnig amrywiaeth eang o unedau yn amrywio o dechnegau cyn-gynhyrchu, cynhyrchu ac ôl-gynhyrchu mewn teledu, fideo, hysbysebu, ffotograffiaeth a'r cyfryngau digidol. Mae creadigrwydd a dychymyg yn allweddol, tra bod sgiliau dadansoddi da yn bwysig wrth wireddu'ch syniadau cynhyrchiol.

Gofynion Mynediad

3 TGAU A * -C gan gynnwys Saesneg neu Fathemateg, ynghyd â chyfweliad.

Rhagolygon Gyrfa

Bydd y cymhwyster hwn yn helpu dysgwyr i gamu ymlaen i gyrsiau addysg uwch e.e. Diploma Cenedlaethol Uwch a chysiau gradd, ac yn eu paratoi ar gyfer cyflogaeth ym maes y cyfryngau.

Costau Ychwanegol

Bydd costau ychwanegol yn gysylltiedig â chwrs.

DULL ASTUDIO

FT

LLEOLIAD

Coleg Castell-nedd - 0330 818 8100

Coleg Y Drenewydd - 0330 818 8100

Coleg Afan
Coleg Bannau Brycheiniog
Academi Chweraeon Llandarcy
Canolfan Ragoriaeth Adeiladwaith Maesteg
Coleg Castell-nedd
Coleg Y Drenewydd
Coleg Pontardawe
Canolfan Adeiladwaith Abertawe

Afan College
Brecon Beacons College
Llandarcy Academy of Sport
Maesteg Construction Centre of Excellence
Neath College
Newtown College
Pontardawe College
Swansea Construction Centre





HYD Y CWRS

1Y

Coleg Afan
Coleg Bannau Brycheiniog
Academi Chwaraeon Llandarcy
Canolfan Ragoriaeth Adeiladwaith Maesteg
Coleg Castell-nedd
Coleg Y Drenewydd
Coleg Pontardawe
Canolfan Adeiladwaith Abertawe

Afan College
Brecon Beacons College
Llandarcy Academy of Sport
Maesteg Construction Centre of Excellence
Neath College
Newtown College
Pontardawe College
Swansea Construction Centre

