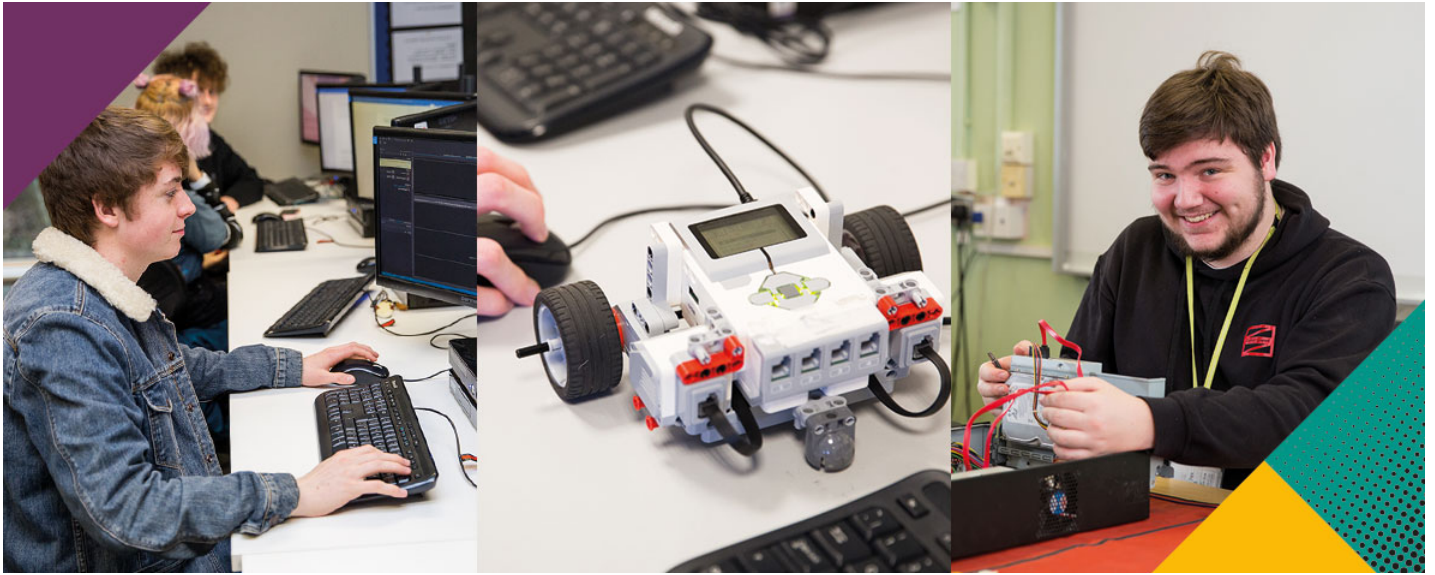


## Producing Mechanical Engineering Drawings using a CAD System - 2D



### Yn gwyno

Mae'r cwrs hwn ar gyfer dysgwyr sy'n dymuno gwella eu profiad a'u sgiliau wrth ddefnyddio meddalwedd CAD. Byddwch yn dysgu'r agweddau uwch ar AutoCAD gan gynnwys defnydd o'r rhaglen a'r rôl y mae llunio a dylunio CAD yn ei chwarae yn y diwydiant.

### Mae'r cwrs hwn ar gyfer...

Rydych dros 19 mlwydd oed, mewn cyflogaeth ac yn ennill llai na £29,534 y flwyddyn  
Rydych yn ystyried cymryd y cam nesaf tuag at yrfa yn y Diwydiant Peirianeg drwy ymgymryd â rhaglen astudio hyblyg wedi'i chynllunio ar eich cyfer chi  
Rydych yn frwd dros ddelweddu dylunio mewnol, pensaerniaeth, llunio peirianeg

### Cynnwys y cwrs

Byddwch yn dysgu sut y caiff gwrthrych ei ddylunio mewn 2D a sut y gellir gweithgynhyrchu gwrthrychau.



# TAFLEN GWYBODAETH AM Y CWRS

Mae'r cwrs yn ymdrin â:

- System haenu a gwahanol ddulliau o ffurfio symbolau llinell
- System ar gyfer grwpio gwrthrychau i ffurfio blociau neu lyfrgelloedd
- Lluniadau isomedrig o fewn yr amgylchedd 2D
- Cydlynu system yn seiliedig ar ofynion y defnyddiwr
- Arferion dimensiynu cymhleth
- Llunio gofodau a manau aml-wyllo cymhleth
- Llunio cymhleth ac arferion golygu
- Cynhyrchu copïau caled o luniadau

## Gofynion Mynediad

Nid oes gofynion mynediad ffurfiol, mae diddordeb brwd yn y pwnc yn ddigon.

## Gwybodaeth Ychwanegol

Apply online at [www.coleggwent.ac.uk](http://www.coleggwent.ac.uk)

[studentrecruitment@colegwent.ac.uk](mailto:studentrecruitment@colegwent.ac.uk) | 01495 333777 (Croesawn alwadau yn Gymraeg)

