

Louise Forbes

Teitl Swydd: Cyfreithwraig

Rwyf yn gweithio i bractis rhyngwladol mawr ac rwyf yn arbenigo mewn cyfraith yswiriant ac ailyswirio. Rwyf yn ymdrin â materion yswiriant sy'n digwydd mewn cytundebau corfforaethol. Cefais hyfforddiant fel cyfreithwraig (gradd, blwyddyn ôl-raddedig a chontract hyfforddiant) ac yna cymhwyso'n syth i yswiriant ac ailyswirio.

Rwyf yn defnyddio mathemateg yn gyson gyda setliadau. Gall cleient a'r parti sydd mewn anghydfod fethu cytuno ar setliad oherwydd gwahaniaeth o, dyweder, £250,000. Weithiau, yn y cynllun cyffredinol mae



"Yn gyffredinol mae'r gweithwyr proffesiynol yr wyf yn gweithio iddynt yn hyddysg iawn gyda ffigyrau."

hwn yn swm bach wrth edrych arno fel cyfran. Yn gyffredinol mae'r gweithwyr proffesiynol yr wyf yn gweithio iddynt yn hyddysg iawn gyda ffigyrau felly'n amlach na pheidio byddant yn dod ataf i gyda ffigyrau.

Mae'n bosib y bydd rhaid i ni archwilio trefniadau'n ôl-weithredol neu cyn contract er mwyn pennu sut y dylai contract fod wedi gweithio neu sut mae yn gweithio. Rydym hefyd yn delio â mathemateg wrth gyfrifo biliau, costau llys, trefniadau setliad ac wrth gyfrifo mecanweithiau tâl mewn contractau. Hefyd, mae mathemateg yn bwysig fel y gallwch wneud cais cywir am gostau!

Louise Forbes

Job Title: Solicitor

I work for a large international practice and I specialise in insurance and reinsurance law. I am involved in insurance issues which emanate from corporate deals. I trained (degree, post-graduate year and training contract) and then qualified straight into insurance and reinsurance.

I use maths constantly on settlements. A client and the party that they are in dispute with may not be able to agree a settlement because of a difference of, say, £250,000. Sometimes, in the overall scheme this amount is small when looked at as a percentage.



"Generally the professionals I am working for are very clued up on figures."

Generally the professionals I am working for are very clued up on figures so it is more often the case that they come to me with figures.

We may have to examine arrangements retrospectively or in advance of a contract to determine how a contract should have worked or does work. We also deal with maths when working out bills, court costs, settlement agreements and when working out payment mechanisms in contracts. Also, maths is important so that you can request expenses accurately!