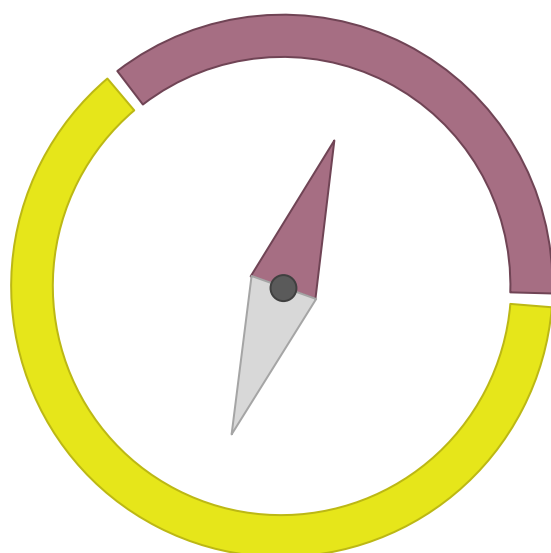


# Dossier d'accueil



Les mathématiques (calcul et géométrie) et les sciences au sens large font partie de votre formation et cela tombe bien : c'est une partie importante du savoir à acquérir quand on veut travailler dans le bâtiment.

## Organisation de la formation

Vous aurez en moyenne 4h de mathématiques et sciences à chaque stage d'une semaine au CFA. Le travail de formation est réalisé sur un cahier qui servira aux 2 matières.

*Attention : le travail au CFA n'est pas toujours suffisant pour atteindre sans problème les objectifs d'examen au CFG et le niveau d'entrée au CAP. Et si votre formateur est là pour vous aider, il ne peut pas travailler à votre place (d'ailleurs il n'en a pas très envie). C'est à vous de peser si du travail personnel en dehors du CFA est nécessaire.*

## Matériel (liste minimale) :

- ✓ 1 cahier « maths-sciences » d'au moins 100 pages. Vous pouvez le choisir à petits ou grands carreaux, de préférence au format A4.
- ✓ crayon à papier (avec gomme et taille-crayon)
- ✓ Règle
- ✓ Calculatrice (avec les touches nécessaires, demandez-moi si vous avez un doute)
- ✓ Stylos, feutres ou autre (pensez au stylo « 4 couleurs », c'est vraiment très pratique)
- ✓ Parfois, un compas sera utile, ainsi qu'un rapporteur et une équerre.

*Remarque : les téléphones portables ne remplacent pas une calculatrice ! De toute façon, ils ne font que vous distraire, ils sont interdits dans l'établissement, ils le sont donc aussi dans ma salle.*

*Autre remarque : comme ce matériel sert dans d'autres matières, il est de toute façon indispensable de l'avoir tous les jours, en bon état, sans distinction d'emploi du temps.*