

LICENCE MENTION MATHÉMATIQUES

PARCOURS PMRC-MATHS

Semestre 6

BLOC PMRC S6

Renforcement Maths S6

3 crédits ECTS

Renforcement Mathématiques

Présentation

- Autopsie de matériel électronique
- Rétro-analyse de spécifications et normes informatiques
- Réalisation de script Python en vues de connecter des logiciels hétérogènes
- Validation par le code informatique ou par l'objet matériel final réalisé au Fablab
- Aide à l'innovation technique

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 22h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|----------|------------------|--------------|-------------|---|
| Autres | CT | Oral | 15 | 2/3 | Note de l'UE = $\text{Max}((2CT + CC)/3, CT)$ |
| Autres | CC | Ecrit et/ou Oral | | 1/3 | Note de l'UE = $\text{Max}((2CT + CC)/3, CT)$ |

Session 2 : Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|----------|--------|--------------|-------------|-----------|
| Autres | CT | Oral | 15 | 1/1 | |

Maths : colles et devoirs

Présentation

4 devoirs avec correction
8 h de colles par groupe de 3 étudiants

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 16h

Autres : 8h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|----------------|--------------|--------------|-------------|----------------|
| | Autre modalité | Autre nature | | | UE non évaluée |