



## LICENCE MENTION MATHÉMATIQUES

## **PARCOURS PMRC-MATHS**

**Semestre 4** 

**BLOC PMRC S4** 

## **Renforcement Maths S4**

3 crédits ECTS





**3 crédits ECTS** Volume horaire

Travaux Dirigés: 44h

## Renforcement Mathématiques

#### **Présentation**

#### **Analyse**

Compléments et approfondissement de la partie intégration de l'UE « Intégration et probabilités » du S3 et de l'UE «Analyse dans R^n » du S3.

- 1- Intégration
  - Intégrales généralisées (avec comparaison série-intégrale).
  - Intégrales dépendant d'un paramètre.
  - Théorèmes de convergence dominés (admis), interversion somme-intégrale.
- 2- Analyse dans R^n
- Normes dans R^n, boule, ouvert, fermé. Limites de suites et de fonctions, continuité. Ensembles compacts : propriété de Bolzano-Weierstrass.
- Applications différentiables de R^n à valeurs dans R^p: différentielle, dérivées partielles, matrice jacobienne, jacobien; dérivées partielles d'ordre 2, formule de Taylor à l'ordre 2, application au calcul des extrema; formule de changement de variables dans les intégrales doubles et triples.

#### Algèbre linéaire

Compléments et approfondissement de l'UE «Espaces euclidiens et coniques» du S4.

- Formes linéaires et dualité, espace dual, orthogonalité par rapport à la dualité, transposée d'une application linéaire (au sens de la dualité).
- Formes bilinéaires et formes quadratiques, orthogonalité, bases orthogonale, réduction de Gauss, classification des formes quadratiques sur R et C.
- Espaces euclidiens, produit scalaire, norme associée, orthogonalisation de Gram-Schmidt, projection orthogonale, adjoint d'un endomorphisme, endomorphismes symétriques et diagonalisation dans une base orthonormée de vecteurs propres, endomorphismes orthogonaux, orientation, produit mixte et produit vectoriel.
- Engendrement du groupe orthogonal par les réflexions, groupe orthogonal en dimension 2 et 3. (Pas fait en licence de maths classique.)
- Formes hermitiennes, espaces hermitiens, orthogonalisation de Gram-Schmidt, projections orthogonale, endomorphismes hermitiens et diagonalisation dans une base orthonormée de vecteurs propres, endomorphismes unitaires.
  - Coniques dans l'espace affine euclidien R^2, classification et équation réduite.

## Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignemen	t Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	СТ	Ecrit - devoir surveillé	180	2/3	Note de l'UE = $Max((2CT + CC)/3)$ ,
					CT)
Autres	CC	Ecrit et/ou Oral		1/3	Note de l'UE = $Max((2CT + CC)/3)$ ,
					CT)

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	CT	Ecrit - devoir surveillé	180	1/1	

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr





# 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

Autre modalité

Nature Autre nature Durée (min.) Coefficient

**Remarques** UE non évaluée

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr