

Unité préparatoire de mathématiques

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Microtechniques
Orientation	Microtechniques (MI)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom:	:	Unité préparatoire de mathématiques
Identifiant:	:	UPMath
Année académique	:	2018-2019
Responsable:	:	Michela Thiémarc-Spada
Charge de travail:	:	60 heures d'études
Périodes encadrées:	:	36 (= 27 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours	36								

Connaissances préalables recommandées

Aucune

Objectifs

À l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e :

- aura consolidé toutes les notions de mathématiques du programme de la Maturité Professionnelle Technique (MPT);
- sera capable de suivre les cours de mathématiques du premier semestre de toutes les filières de la HEIG-VD;
- sera capable de

Concernant le calcul littéral :

- manipuler une expression littérale, des monômes, des polynômes
- comprendre et appliquer les règles des puissances et racines
- reconnaître et manipuler les identités remarquables, effectuer une factorisation
- effectuer une division euclidienne

Concernant les logarithmes :

- convertir une équation exponentielle en équation logarithmique et inversement
- appliquer les règles de calcul des logarithmes
- transformer et calculer des termes avec des logarithmes dans différentes bases

Concernant les fonctions

- fonctions linéaires et affines

Unité préparatoire de mathématiques

- représenter
- interpréter géométriquement les coefficients de la fonction (pente, ordonnée à l'origine)
- établir l'équation d'une droite
- fonctions quadratiques
 - interpréter géométriquement la représentation de la fonction (convexité, zéros, extremum, ordonnée à l'origine)
- fonctions polynomiales
 - caractériser qualitativement le tracé de son graphe (zéros, pôles)

Concernant la trigonométrie

- utiliser indifféremment le degré ou le radian comme mesure d'angle
- résoudre des triangles rectangles et des triangles quelconques à l'aide de fonctions trigonométriques (théorème de Pythagore, théorème du sinus, théorème du cosinus)
- lire les valeurs de fonctions sinus, cosinus et tangente pour certains angles sur le cercle unitaire (comportement, périodicité, symétries)

Concernant la géométrie vectorielle

- définir, multiplier par un scalaire, additionner, soustraire et calculer la norme de vecteurs
- expliquer et visualiser les notions du calcul vectoriel dans un repère cartésien (direction, norme, vecteur opposé, vecteur normé)

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 36 périodes

- Calcul littéral	12
- Logarithmes	5
- Fonctions	9
- Trigonométrie	6
- Géométrie vectorielle	4

Bibliographie

Algèbre et Trigonométrie avec Géométrie Analytique, E.W. Swokowski, J.A. Cole

Contrôle de connaissances

Cours:

L'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels. Il y aura au moins 2 tests d'une durée totale d'au moins 2 périodes.

Remarque : aucun crédit ects ne sera offert pour cette unité. Cependant, la note finale obtenue figurera sur le bulletin de notes.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 28.05.2018 par Röthlisberger Roger