

## Licence Sciences et technologies

### Mise à niveau scientifique

#### Informations

Composante : Faculté des Sciences

#### Responsable

Rosine BENARD O KELLY

#### Langue(s) d'enseignement

Français

#### Contenu

Cet enseignement supplémentaire permet aux étudiants qui le souhaitent de suivre en début d'année une mise à niveau scientifique pour pouvoir comprendre les enseignements dispensés dans la Licence par la suite.

Les principales notions abordées sont : arithmétique de base et produits remarquables, équations du premier degré et règle de trois, théorème de Pythagore et de Thalès, puissances, valeurs absolues et racines, systèmes d'équations et équation du second degré, fonctions trigonométriques, exponentielles et logarithme népérien, nombres complexes, dérivées, différentielles et intégrales, vecteurs, développements limités...

#### Compétences à acquérir

Posséder des bases scientifiques en mathématique et physique.

#### Modalités d'organisation

Travaux pratiques progressifs réalisés sous la supervision d'un enseignant. La pédagogie est adaptée aux différents profils des étudiants.

#### VOLUME HORAIRE

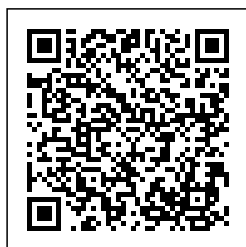
- Volume total: 18 heures
- Travaux pratiques: 18 heures

#### Codes Apogée

- SST515AB [ELP]

#### Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 13/06/2024