

# Tutorat par les pairs

Tutorat  
par les pairs

# Tutorat par les pairs

Tutorat  
par les pairs

**Aide gratuite**  
**Les étudiants**  
**tuteurs peuvent**  
**t'aider.**

**Aide gratuite**  
**Les étudiants**  
**tuteurs peuvent**  
**t'aider.**

**Renseignements:**  
**Au local E-026 ou au poste 2312**

**Renseignements:**  
**Au local E-026 ou au poste 2312**

**Heures d'ouverture**

**8 h 00 à 12 h 00 et 13 h 00 à 16 h 00**

**Heures d'ouverture**

**8 h 00 à 12 h 00 et 13 h 00 à 16 h 00**

## Voici les cours visés par le tutorat :

### Sciences de la nature

Calcul différentiel  
Calcul intégral  
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle  
Mécanique  
Électricité et magnétisme  
Ondes et physique moderne  
Évolution et diversité du vivant  
Physiologie du vivant  
Chimie générale : la matière  
Chimie des solutions  
Chimie organique  
Math, physique et chimie (mise à niveau)

### Sciences humaines

Calcul 1  
Calcul 2  
Initiation à l'histoire de la civilisation occidentale  
Méthodes quantitatives

### Techniques de l'informatique

Mathématiques pour l'informatique  
Programmation 1  
Programmation 2  
Programmation 3  
Programmation web serveur  
Réseaux Locaux

### Technique de l'électronique: Télécommunications et réseautique

Mathématiques appliquées 1

### Techniques de comptabilité et de gestion

Initiation à la comptabilité  
Comptabilité intermédiaire

### Techniques d'orthèses visuelles

Principes d'optique et lentilles ophtalmiques 1  
Principes d'optique et lentilles ophtalmiques 2  
Caractéristiques des lentilles de lunetterie 2  
Caractéristiques des lentilles cornéennes 1  
Caractéristiques des lentilles cornéennes 2

### Techniques d'intégration multimédia

Introduction à la programmation  
Programmation serveur et bases de données  
Média interactif 1  
Média interactif 2  
Média interactif 3  
Média interactif 4

### Soins infirmiers

Fonctionnement du corps humain  
Microbiologie et immunologie  
Soins infirmiers 2

### Méthodes et techniques d'étude efficaces

Prise de notes  
Gestion de temps  
Mémorisation et étude  
Utilisation de logiciels (Antidote, Word Q, Lexibar)  
Initiation informatique

## Voici les cours visés par le tutorat :

### Sciences de la nature

Calcul différentiel  
Calcul intégral  
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle  
Mécanique  
Électricité et magnétisme  
Ondes et physique moderne  
Évolution et diversité du vivant  
Physiologie du vivant  
Chimie générale : la matière  
Chimie des solutions  
Chimie organique  
Math, physique et chimie (mise à niveau)

### Sciences humaines

Calcul 1  
Calcul 2  
Initiation à l'histoire de la civilisation occidentale  
Méthodes quantitatives

### Techniques de l'informatique

Mathématiques pour l'informatique  
Programmation 1  
Programmation 2  
Programmation 3  
Programmation web serveur  
Réseaux Locaux

### Techniques de l'électronique: Télécommunications et réseautique

Mathématiques appliquées 1

### Techniques de comptabilité et de gestion

Initiation à la comptabilité  
Comptabilité intermédiaire

### Techniques d'orthèses visuelles

Principes d'optique et lentilles ophtalmiques 1  
Principes d'optique et lentilles ophtalmiques 2  
Caractéristiques des lentilles de lunetterie 2  
Caractéristiques des lentilles cornéennes 1  
Caractéristiques des lentilles cornéennes 2

### Techniques d'intégration multimédia

Introduction à la programmation  
Programmation serveur et bases de données  
Média interactif 1  
Média interactif 2  
Média interactif 3  
Média interactif 4

### Soins infirmiers

Fonctionnement du corps humain  
Microbiologie et immunologie  
Soins infirmiers 2

### Méthodes et techniques d'étude efficaces

Prise de notes  
Gestion de temps  
Mémorisation et étude  
Utilisation de logiciels (Antidote, Word Q, Lexibar)  
Initiation informatique