

# Bright Future Academy – Guide des cours

Ce document présente les cours proposés à Bright Future Academy. Il explique à qui chaque cours est destiné, ce que les étudiants apprendront, l'enseignant assigné et les informations générales sur le cours.

## Anglais général

### Description:

Un cours d'anglais complet conçu pour améliorer l'expression orale, la compréhension orale, la lecture et l'écriture dans la communication quotidienne.

### Recommandé pour:

Débutants et apprenants intermédiaires souhaitant améliorer leur anglais général.

### Enseignant:

Emily Brown - Enseignante senior d'anglais

### Format d'apprentissage:

- Présentiel
- En ligne
- Hybride

### Durée habituelle:

Dépend du plan d'études choisi.

## Préparation IELTS

### Description:

Un cours de préparation ciblé pour aider les étudiants à développer les compétences requises pour l'examen IELTS.

### Recommandé pour:

Étudiants prévoyant d'étudier, travailler ou immigrer dans des pays anglophones.

### Enseignant:

John Smith - Enseignant IELTS

### Format d'apprentissage:

- Présentiel
- En ligne
- Hybride

### Durée habituelle:

Dépend du plan d'études choisi.

## Langue allemande

### Description:

Un cours d'allemand pratique couvrant l'expression orale, la compréhension orale, la lecture et l'écriture, du niveau débutant au niveau avancé.

### Recommandé pour:

Étudiants intéressés par l'apprentissage de l'allemand pour les études, le travail ou les voyages.

**Enseignant:**

Anna Müller – Enseignante d'allemand

**Format d'apprentissage:**

- Présentiel
- En ligne
- Hybride

**Durée habituelle:**

Dépend du plan d'études choisi.

## Programmation Python

**Description:**

Apprenez la programmation Python à travers des projets pratiques tout en construisant une base solide en développement logiciel.

**Recommandé pour:**

Débutants et aspirants développeurs.

**Enseignant:**

David Miller – Enseignant senior de programmation

**Format d'apprentissage:**

- Présentiel
- En ligne
- Hybride

**Durée habituelle:**

Dépend du plan d'études choisi.

## Développement web

**Description:**

Apprenez à créer des sites web modernes avec des technologies front-end et back-end.

**Recommandé pour:**

Étudiants souhaitant devenir développeurs web.

**Enseignant:**

David Miller – Enseignant senior de programmation

**Format d'apprentissage:**

- Présentiel
- En ligne
- Hybride

**Durée habituelle:**

Dépend du plan d'études choisi.

## Design UI/UX

**Description:**

Apprenez à concevoir des produits numériques conviviaux en combinant recherche UX et design d'interface moderne.

**Recommandé pour:**

Étudiants intéressés par le design produit et l'expérience utilisateur.

**Enseignant:**

Sophia Wilson – Enseignante senior de design

**Format d'apprentissage:**

- Présentiel
- En ligne
- Hybride

**Durée habituelle:**

Dépend du plan d'études choisi.

## Design graphique

**Description:**

Développez des compétences pratiques en design graphique en utilisant des outils standards de l'industrie et des flux de travail créatifs.

**Recommandé pour:**

Étudiants intéressés par le branding, la publicité et la communication visuelle.

**Enseignant:**

Sophia Wilson – Enseignante senior de design

**Format d'apprentissage:**

- Présentiel
- En ligne
- Hybride

**Durée habituelle:**

Dépend du plan d'études choisi.

## Marketing digital

**Description:**

Apprenez les stratégies modernes de marketing digital, dont le SEO, les réseaux sociaux, la publicité payante et le marketing de contenu.

**Recommandé pour:**

Entrepreneurs, marketeurs et étudiants intéressés par le marketing en ligne.

**Enseignant:**

Michael Johnson – Enseignant en marketing digital

**Format d'apprentissage:**

- Présentiel
- En ligne
- Hybride

**Durée habituelle:**

Dépend du plan d'études choisi.

## Analyse de données

**Description:**

Apprenez à collecter, analyser, visualiser et interpréter les données pour soutenir les décisions d'entreprise.

**Recommandé pour:**

Étudiants intéressés par la business intelligence et l'analyse de données.

**Enseignant:**

Olivia Taylor – Enseignante en data et IA

**Format d'apprentissage:**

- Présentiel
- En ligne
- Hybride

**Durée habituelle:**

Dépend du plan d'études choisi.

## Fondamentaux de l'IA

**Description:**

Un cours d'introduction couvrant les concepts d'intelligence artificielle, les bases du machine learning et des applications IA concrètes.

**Recommandé pour:**

Étudiants souhaitant comprendre l'IA sans expérience préalable.

**Enseignant:**

Olivia Taylor – Enseignante en data et IA

**Format d'apprentissage:**

- Présentiel
- En ligne
- Hybride

**Durée habituelle:**

Dépend du plan d'études choisi.