



Programmes des Sciences Informatiques
Guide de l'Étudiant

Nom : _____

Prénom : _____

| Premier Semestre | | |
|---|--------------------------|-------------|
| <u>Cours</u> | <u>Déjà Pris</u> | <u>Date</u> |
| Intro Computer avec Java 1 | <input type="checkbox"/> | |
| Algèbre Universitaire 1 ou 2 ou Calculus 1 | <input type="checkbox"/> | |
| Anglais 1 | <input type="checkbox"/> | |
| Anglais 1 LAB | <input type="checkbox"/> | |
| Français 1 | <input type="checkbox"/> | |
| Apologétique 1 | <input type="checkbox"/> | |
| Deuxième Semestre | | |
| <u>Cours</u> | <u>Déjà Pris</u> | <u>Date</u> |
| Intro Computer avec Java 2 | <input type="checkbox"/> | |
| Algèbre Universitaire 2 ou Calculus 1 ou Calculus 2 | <input type="checkbox"/> | |
| Anglais 2 | <input type="checkbox"/> | |
| Anglais 2 LAB | <input type="checkbox"/> | |
| Français 2 | <input type="checkbox"/> | |
| Apologétique 2 | <input type="checkbox"/> | |
| Troisième Semestre | | |
| <u>Cours</u> | <u>Déjà Pris</u> | <u>Date</u> |
| Web Design - Trinity | <input type="checkbox"/> | |
| Calculus 1 ou Calculus 2 | <input type="checkbox"/> | |
| Introduction Base de Données | <input type="checkbox"/> | |
| Anglais En Ligne - Trinity | <input type="checkbox"/> | |
| Psychologie ou Anthropologie ou Sociologie ou Philosophie | <input type="checkbox"/> | |
| Travaux Pratiques – Câblage Réseaux | | |
| Quatrième Semestre | | |
| <u>Cours</u> | <u>Déjà Pris</u> | <u>Date</u> |
| Web Design Avancé | <input type="checkbox"/> | |
| Calculus 2 | <input type="checkbox"/> | |
| Méthodologie de la Recherche | <input type="checkbox"/> | |
| Introduction Réseaux Informatiques | <input type="checkbox"/> | |
| Psychologie ou Anthropologie ou Sociologie ou Philosophie | <input type="checkbox"/> | |
| | | |

Possibilité d'obtenir un Diplôme en Informatique après le Quatrième Semestre

Une moyenne de 2.0 sur 4.0 est obligatoire pour l'obtention du diplôme.

Ce sont les critères du département de Science Informatique. L'Université Espoir peut avoir d'autres obligations que les étudiants doivent satisfaire.

Cours obligatoires pour les étudiants qui comptent décrocher une licence en Informatique.

| Cinquième Semestre | | |
|---|--------------------------|-------------|
| <u>Cours</u> | <u>Déjà Pris</u> | <u>Date</u> |
| Programmation C# 1 | <input type="checkbox"/> | |
| Math Discrète Ou Algèbre Linéaire | <input type="checkbox"/> | |
| Intro Système Opération – Vue Technicien (Différents OS) | <input type="checkbox"/> | |
| Comptabilité 1 ou Economie 1 ou Entrepreneuriat – Trinity | <input type="checkbox"/> | |
| Introduction à Algorithmes | <input type="checkbox"/> | |
| Sixième Semestre | | |
| <u>Cours</u> | <u>Déjà Pris</u> | <u>Date</u> |
| Programmation C# 2 | <input type="checkbox"/> | |
| Probabilité et Statistiques | <input type="checkbox"/> | |
| Composants Electroniques, Circuits et Programmation | <input type="checkbox"/> | |
| Psychologie ou Anthropologie ou Sociologie ou Philosophie | <input type="checkbox"/> | |
| Projet Indépendant ou Stage | <input type="checkbox"/> | |
| Septième Semestre | | |
| <u>Cours</u> | <u>Déjà Pris</u> | <u>Date</u> |
| Intro Développement App Mobile 1 | <input type="checkbox"/> | |
| Introduction Algèbre Linéaire | <input type="checkbox"/> | |
| Planifier le Développement de Logiciel | <input type="checkbox"/> | |
| Intro Machine Learning 1 – Python | <input type="checkbox"/> | |
| Projet Indépendant ou Stage | <input type="checkbox"/> | |
| Huitième Semestre | | |
| <u>Cours</u> | <u>Déjà Pris</u> | <u>Date</u> |
| Intro Développement App Mobile 2 | <input type="checkbox"/> | |
| Intro Intelligence Artificielle | <input type="checkbox"/> | |
| Intro Machine Learning 2 – Python | <input type="checkbox"/> | |
| Projet Final | <input type="checkbox"/> | |
| A déterminer | <input type="checkbox"/> | |