Algorithmique Appliquée

BTS SIO SISR

Avant-propos





Plan

- Tour de table
- Evaluation initiale
- Organisation du cours
- Evaluation
- Conseils

Tour de table





Formateur

- Loïc Yvonnet
- Ingénieur en informatique
- 15+ années d'expérience en développement logiciel
- Consultant indépendant
- www.yvo.solutions



Et vous ?

- Quel est votre parcours ?
- Avez-vous déjà programmé ? Si oui, en quel(s) langage(s) ?
- Qu'attendez-vous du BTS SIO SISR ?
- Où faites-vous votre alternance ?

Evaluation initiale





Evaluation initiale

- On veut savoir où vous en êtes.
- Cela nous est utile pour adapter nos cours.
- Il y aura une note sur 20.
- Cette note ne compte pas : ni pour l'examen final, ni pour le contrôle continu.
- Vous avez 30 minutes.

Organisation du cours





Des journées complètes

- Contrairement au lycée, le format est celui d'une formation professionnelle sur des journées complètes.
- Ce module est découpé en 12 demie-journées.
- Chaque demie-journée permet d'aborder un thème majeur.

Planning 2021

- Lundi 20 septembre
- Mardi 28 septembre
- Mercredi 29 septembre
- Vendredi 1er octobre
- Jeudi 21 octobre
- Vendredi 22 octobre

Demie-journée type

- Cours (environ 1h)
- 1 TP ou TD (environ 1h)
- Cours (environ 1h)
- 1 TP ou TD (environ 1h)

Horaires

- 8h30 10h00 : cours
- 10h00 10h15 : pause café
- 10h15 12h15 : cours
- 12h15 13h30 : pause déjeuner
- 13h30 15h00 : cours
- 15h00 15h15 : pause café
- 15h15 17h15 : cours

Evaluation





E2 - Mathématiques pour l'Informatique (1/2)

- L'enseignement E2 Mathématiques pour l'Informatique - est divisé en 2 cours :
 - Algorithmique Appliquée
 - Mathématiques
- Ces 2 cours sont rassemblés dans l'unité U2.
- L'Unité U2 est coefficient 3.

E2 - Mathématiques pour l'Informatique (2/2)

- Les 2 cours sont évalués lors d'une épreuve finale organisée par le Rectorat.
- L'épreuve d'Algorithmique Appliquée est coefficient
 1.
- L'épreuve de Mathématiques est coefficient 2.

Critères d'évaluation (1/2)

Les compétences attendues sont évaluées notamment sur la base des critères suivants :

- Maîtrise des connaissances liées au module d'Algorithmique Appliquée.
- Efficacité et pertinence de la solution proposée.
- Qualité de la mise œuvre, notamment la lisibilité,
 l'indentation, et les commentaires.

Critères d'évaluation (2/2)

Autres critères :

- Pertinence de l'utilisation des composants logiciels disponibles.
- Adéquation des tests de validation effectués.
- Aptitude à proposer des éléments de correction pertinents.

Contrôle continu

- Seule la note de l'épreuve finale compte pour l'examen de BTS.
- Le contrôle continu est important pour votre dossier.
- Si vous êtes admis au rattrapage, votre dossier sera examiné par le jury.
- Si vous souhaitez poursuivre vos études au-delà du BTS, votre dossier sera également pris en considération.

Notation en contrôle continu

- A l'issue de chaque journée de formation, il y aura un DM à rendre.
- Les DMs devront être rendus et seront évalués.
- L'évaluaton des DMs sera prise prise en compte dans le dossier.

Conseils





Pratiquez, pratiquez, pratiquez

La programmation est une compétence qui s'acquiert par la pratique.

Vous n'apprendrez pas à programmer simplement en écoutant le cours ou en lisant un livre.

Conseils classiques

- Prenez des notes.
- Posez des questions.
- Assitez aux cours.
- Faites vous-même les TPs et les TDs.
- Faites le travail à la maison.
- Entraidez-vous.
- N'ayez pas peur de casser votre ordinateur.

Proposez vos compétences

Le top serait que vous trouviez un **domaine d'application** dans l'entreprise où vous effectuez **votre alternance**.

Les possibilités ne manquent pas : écriture de scripts, création d'application, automatisation de tâches, etc.

Demandez à votre tuteur!

Soyez curieux et restez à la page

- Lisez des livres techniques.
- Suivez des blogs techniques.
- Ecoutez des podcasts techniques.
- Assistez à des meetups et des conférences.

L'informatique évolue vite et les compétences acquises en 2021 seront en partie obsolètes en 2031.