

Contexte : Ecole INFTYPE

Objet : Création d'un site pour la promotion du BTS SIO – Ecole INFTYPE

Version 2 du CDC INFTYPE

Après avoir intégré les différentes parties de votre site, procéder aux modifications suivantes :

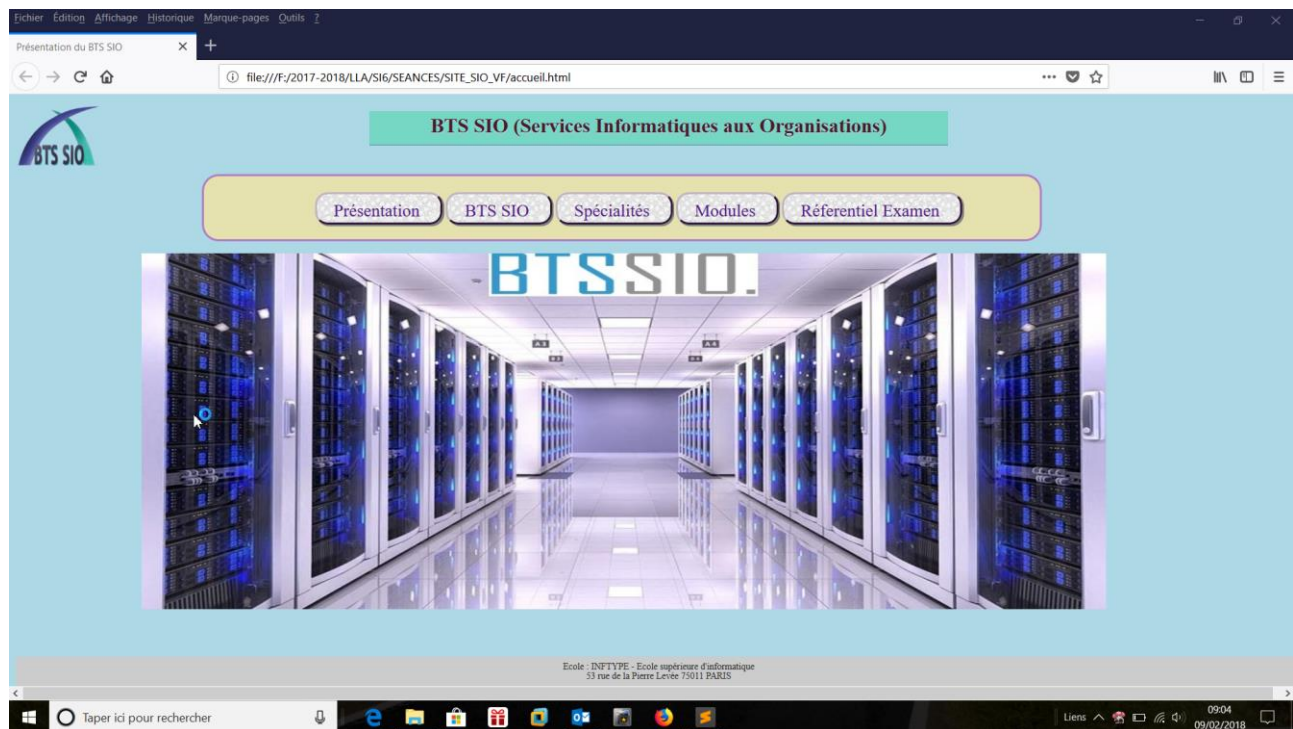
Répartir les contenus, en créant les 5 pages suivantes :

- Accueil
- Présentation de l'école
- Présentation du BTS SIO
- Les spécialités du BTS SIO
- Les enseignements
- Référentiel d'examen

Description des pages

Page Accueil

Cette page doit se présenter de la manière suivante :



- Un entête contenant : Le logo et un titre portant l'intitulé BTS SIO (header)
- Un menu avec 5 boutons :
 - *Présentation, BTS SIO, Spécialités, Enseignements et Référentiel Examen*
- Une image au centre de la page
- Un pied de page (footer).

Page Présentation

Il s'agit de la présentation de l'école et de ses différents sites.

Le visuel de cette page doit ressembler à l'interface suivante :



Page BTS SIO

Cette page permet de présenter le BTS SIO de façon globale.



Page Spécialités

Cette page doit présenter chacune des spécialités SLAM et SISR, les principaux débouchés et des images d'illustration.

file:///F:/2017-2018/LLA/SI6/SEANCES/SITE_SIO_VF/sio-spec.html

BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

SLAM : Solutions Logicielles et Applications Métiers

Présentation
L'option Solutions logicielles et applications métiers forme des spécialistes des logiciels (rédaction d'un cahier des charges, formulation des besoins et spécifications, développement, intégration au sein de la société).

Les débouchés
Les techniciens supérieurs en informatique option slam, sont préparés aux métiers de :

- Développeur d'applications informatiques
- Développeur informatique
- Analyste d'applications ou d'études
- Analyste programmeur
- Chargé d'études informatiques
- Informaticien d'études
- Programmeur analyste
- Programmeur d'applications
- Responsable des services applicatifs
- Technicien d'études informatiques



SISR : Solutions d'Infrastructures, Systèmes et Réseaux

Présentation
L'option Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux forme des professionnels des réseaux et équipements informatiques (installation, maintenance, sécurité). En sortant d'un BTS SIO SISR, vous serez capables de gérer et d'administrer le réseau d'une société et d'assurer sa sécurité et sa maintenance.

Les débouchés
Les techniciens supérieurs en informatique option SISR, peuvent accéder aux métiers de :

- Administrateur systèmes et réseaux
- Informaticien support et déploiement
- Développeur d'applications



Ecole : INFTYPE - Ecole supérieure d'informatique
53 rue de la Pierre Levée 75011 PARIS

Page Enseignements

Cette page décrit les différents modules enseignés en 1^{ère} et en 2^{ème} année du BTS SIO, avec les charges horaires semestrielles.

file:///F:/2017-2018/LLA/SI6/SEANCES/SITE_SIO_VF/sio-enseignement.html

BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

MODULES BTS SIO - Première année

Enseignement	Premier semestre	Deuxième semestre
Culture Générale et expression	2H	2H
Anglais	2H	2H
Mathématiques pour l'informatique	3H	3H
Algorithmiques appliquée	1H	1H
Analyse économique, managériale et juridique des services informatiques	5H	5H
Enseignements communs	4H	4H
Enseignements de spécialité	--	8H
PPE - Projets Personnalisés Encadrés	4H	4H


MODULES BTS SIO - Deuxième année

Enseignement	Premier semestre	Deuxième semestre
Culture Générale et expression	3H	2H
Anglais	3H	3H
Mathématiques pour l'informatique	2H	2H
Algorithmique appliquée	--	--
Analyse économique, managériale et juridique des services informatiques	5H	5H
Enseignements communs	16H	8H
Enseignements de spécialité	12H	12H
PPE - Projets Personnalisés Encadrés	4H	4H

Ecole : INFTYPE - Ecole supérieure d'informatique
53 rue de la Pierre Levée 75011 PARIS

Page Référentiel Examen

Cette page décrit les modalités d'examen pour le BTS SIO.



BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

REFERENTIEL D'EXAMEN

Module	Coefficient	Durée	Forme
Culture Générale et expression	2	4H	Ecrit
Anglais	2	2H	Ecrit + 20' Oral
Mathématiques	2	2H	Ecrit
Algorithmique appliquée		20 min.	Oral
Analyse économique, managériale et juridique des services informatiques	3	4H	Ecrit
Conception et maintenance de solutions informatiques	4	40 min.	Pratique et oral
Production et fourniture de services informatiques	5	4H	Ecrit
Parcours de professionnalisation	3	40 min.	Oral

Ecole : INFTYPE - Ecole supérieure d'informatique
53 rue de la Pierre Levée 75011 PARIS