

## L2- S3 MTIC2

### Methodologies de Conception des Sites Web

Resp.: Mr. Abdel f. ATIM

## TP N°3 :

### I. Avant-propos

Le TP N°3 est une suite du TP N°1 qui consistait à créer l'architecture du site web de l'ENASTIC. Dans cette deuxième phase vous allez compléter la page index créée précédemment avec les principales pages du site web, qui sont accessibles à partir du menu principal, à savoir la page présentation, admission, formation et contact. Vous utiliserez, comme toujours, le langage HTML pour créer les blocs (parties ou sous-parties) puis le langage CSS pour ajuster/juxtaposer les éléments (blocs) et mettre en forme le site web (la couleur, la taille, la police,..).

### II. Travail à faire

Durant ce TP, vous allez pouvoir réaliser les quatre pages web (présentation, admission, formation et contact) pour compléter la page index créée en TP N°1 afin d'avoir un mini site web statique, à l'exemple du site web officiel de l'ENASTIC.

### III. Contenu du site web

L'ensemble du contenu texte et les images à utiliser pour le site vous seront rendus dans un fichier zip.

### IV. Les pages du site web

Vous allez compléter la page index du TP N°1, dans le même dossier, avec les quatre pages web (index.html, presentation.html, admission.html, formations.html et contact.html), tout en considérant l'unique fichier CSS (style.css) créée précédemment lors du TP N°1 qui va servir de style pour toutes les cinq pages. Pour ce fait :

- A l'intérieur du dossier du TP N°1, en utilisant l'éditeur de texte Notepad++, créer les quatre principales pages web suivantes : **presentation.html**, **admission.html**, **formations.html** et **contact.html** ;

### V. Mise en page du site web (structure du site)

La première chose à faire est de créer les principaux blocs des pages. Ces blocs vont constituer le squelette de vos pages.

Pour créer les squelettes des pages, vous allez utiliser les différentes balises HTML :

- Les balises structurantes de HTML, que vous connaissez déjà : **<header>**, **<section>**, **<nav>**, etc. ;
- La balise universelle **<div>** quand aucune balise structurante ne convient.

Pour cela, suivez les mêmes indications du TP N°1 pour créer la structure (mise en pages) des différentes pages de votre site web.

## VI. Maquettes des pages

Ci-dessous les différentes pages web que vous devez réaliser :

### Page présentation :



Ecole Nationale Supérieure des TIC

Ici commence votre avenir!



[Accueil](#) [Presentation](#) [Formations](#) [Admissions](#) [Contact](#)

### PRÉSENTATION

L'Ecole Nationale Supérieure des Technologies de l'Information et de la Communication (ENASTIC) est un établissement public d'enseignement, de recherche, d'innovation et de formations supérieures dans les domaines des Communications électroniques.

Elle est créée par Ordonnance numéro 005/PR/2015 du 02 mars 2015 et est dotée de la personnalité juridique et de l'autonomie financière.

L'ENASTIC, administrée par un Conseil d'Administration, dirigée par un Directeur Général et placée sous la tutelle du Ministère des Postes et des Nouvelles Technologies de l'Information. Le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation assure l'organisation académique et pédagogique.

### Ses missions

- Assurer la formation initiale et continue dans les domaines des TIC ;
- Entreprendre la recherche appliquée d'intérêt général en vue de promouvoir l'innovation pour le développement socio-économique ;
- Développer la recherche scientifique et technologique ainsi que la valorisation des résultats et la diffusion de la culture et de l'information scientifique

### Ses futures actions

- Former des cadres des secteurs publics et privés dans le domaine des technologies de l'information et de la communication.
- Rechercher, développer les moyens de communications en place au Tchad pour améliorer le développement socio-économique du pays.
- Former des jeunes à la culture scientifique pour les rendre aptes à diriger, élaborer et porter des projets d'avenir structurant adossés aux Technologies de l'Information et de la Communication (TIC).

#### Siège de l'ENASTIC

Photo de l'enastic

L'ENASTIC est siégée au quartier Sabanguali, derrière le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, ex local du Sup Management; N'Djamena-Tchad.



Copyright © 2019 ENASTIC

(00235)22 52 16 66

#### NOTRE ECOLE

Présentation  
Actualités


#### ADMISSIONS

Cycle licence  
Cycle master


#### FORMATIONS

Cycle licence  
Cycle master

## Page formations :



Ecole Nationale Supérieure des TIC  
Ici commence votre avenir!



[Accueil](#) [Presentation](#) [Formations](#) [Admissions](#) [Contact](#)

### Offres de formations

Parcours pluridisciplinaire dans le système LMD

#### Cycle licence

Formation informatique, télécommunication et Multimédia :

Spécialité Informatique	Spécialité Télécommunication	Spécialité Multimédia
Base de données	Radiocom	Infographie
Génie logiciel	Réseau & Télécom	Prise de vue
Cyber sécurité	Electro & sys. embarqués	Prise de son

Formation management des TIC :

La spécialisation en dernière année est proposée par 3 options : E-marketing et économie numérique, Management d'innovation et gestion de projets et Technico-commercial

#### Cycle Mastère

- Télécommunications et systèmes embarqués
- Génie logiciel & multimédia
- Cyber sécurité, Réseaux & systèmes
- Management et Régulation des TIC

#### Cycle Doctoral

Doctorat à l'internationale : cotutelle avec les universités partenaires (USA, Europe, Afrique)

Copyright © 2019 ENASTIC

NOTRE ECOLE

Présentation

ADMISSIONS

Cycle licence


FORMATIONS

Cycle licence

## Page admissions:



ENASTIC  
Ecole Nationale Supérieure des TIC  
Ici commence votre avenir!



[Accueil](#) [Presentation](#) [Formations](#) [Admissions](#) [Contact](#)

### Cycle licence

L'admission à l'ENASTIC se fait par un concours organisé par l'Office National des Examens et des Concours du Supérieurs (ONECS).

L'étudiant voulant intégrer l'ENASTIC doit être titulaire d'un baccalauréat.

### Cycle mastère

Pour intégrer une formation de niveau master, il est nécessaire de posséder un diplôme de niveau licence ou équivalent.

L'admission se fait en deux étapes :

- Un dossier de candidature est étudié par un comité de sélection de l'ENASTIC
- Un entretien avec des enseignants de l'ENASTIC

### Formation doctorale

Pour intégrer la formation doctorale, un diplôme de niveau master ou équivalent est requis.

L'ENASTIC peut accueillir des étudiants en formation doctorale cependant tout le processus de sélection est fait par l'Ecole Doctorale de Sciences et Techniques de l'université de N'Djamena.

Si vous souhaitez plus d'informations, rendez-vous sur le site de l'Ecole Doctorale de Sciences et Techniques de l'université de N'Djamena.

Copyright © 2019 ENASTIC  
(00235)22 52 16 66

NOTRE ECOLE  
Présentation  
Actualités

ADMISSIONS  
Cycle licence  
Cycle master

FORMATIONS  
Cycle licence  
Cycle master



## Page contact :



Ecole Nationale Supérieure des TIC  
Ici commence votre avenir!



[Accueil](#) [Presentation](#) [Formations](#) [Admissions](#) [Contact](#)

### CONTACTEZ NOUS

Téléphone  
(00235)22 52 16 66

Email  
contact@enastic.td

Adresse  
BP: 5363 N'DJAMENA - TCHAD

### NOUS ECRIRE

Message

Soumettre

Copyright © 2019 ENASTIC

(00235)22 52 16 66

contact@enastic.td

#### NOTRE ECOLE

Présentation  
Actualités  
Evenements

#### ADMISSIONS

Cycle licence  
Cycle master  
Formation doctorale

#### FORMATIONS

Cycle licence  
Cycle master  
Formation doctorale  
Double diplôme