

Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax

Matière: Web Statique 1

**Auditoire :** P-PIIM **A-U :** 2021-2022

TP n° 3: Tableaux et liens

Enseignantes responsables: Baccar Rim & Chamkha Nadia

**Remarque**: Dans la partition D: ou bien E: de votre ordinateur, vous avez déjà créé un nouveau dossier (bouton droit de la souris / Nouveau / Dossier), nommé **Web1**.

Dans ce répertoire, créer un sous-répertoire nommé **TP3**. Vous travaillerez dans ce répertoire tout au long du TP3.

Au cours du semestre, ne pas hésiter à faire des sauvegardes de son contenu sur une clé USB ou l'envoyer par mail.

## Le but de ce TP est :

- Utilisation des éléments génériques span et div
- Ajout de tableau simple
- Utilisation de lien hypertexte
- 1. Ouvrir le document TP2.html et l'enregistrer sou le nom TP3.html
- 2. Les éléments HTML div et span sont des éléments génériques (sans aucun sens sémantique) qui sont utilisés pour grouper et mettre en forme le contenu en CSS.
  Dans ce cadre on va modifier le fond et la couleur du mot ISIMS du premier paragraphe comme suit : font-size:20px;color:blue → on va utiliser donc la balise <span>

it supérieur tunisien lia. L'ISIMSdispos itrise en informatiqu

3. On demande de faire encadré le reste du texte (après sommaire) avec un fond gris. On va utiliser la balise DIV Avec le code CSS (style="background-color:grey; width:70%; border: 1px solid black;") pour obtenir le résultat suivant :

L'ISMIS met à la disposition de ses étudiants une formation de base pour aboutir aux spécialités suivantes 1. Cycle préparatoire intégré Licences Licence Big Data et analyse de données · Licence Informatique & Multimédia 3. Mastères de recherche · Sciences de l'informatique(SI) · Entreprise system engineering · Data science · Science on cyber physical systems · Science in digital technologies for health care 4. Mastères professionnels · Innovation et gestion de projets Design d'expérience et design d'interface(DEDI) Faiez Gargouri est directeur de l'ISIMS depuis l'année universitaire 2007-2008, en remplacement d'Abdelmajid Ben Hamadou, en poste à partir de 2001, sous les ordres duquel il a servi en tant que directeur du département d'ingénierie informatique. En septembre 2011, Ben Hamadou reprend ses fonctions d directeur, devenant alors le premier directeur élu de l'institut. Le secrétariat général est occupé depuis 2011 par Tarek Kammoun. Ce poste a auparavant été occupé par Hamda Kamoun (2001-2006), Jamel Kolsi (2006-2008) et Hichem Elloumi (2008-2011). Références ales statistiques de l'établissement (Institut supérieur d'informatique et de multimédia de Sfax) et programmes (Institut supérieur d'informatique et de multimédia de Sfax) Lien externe

- 4. Ajouter à la fin de votre page un titre de niveau 2 intitulé : Départements
- **5.** En utilisant les balises : TABLE, TR, TD, COLSPAN, ROWSPAN Insérer le tableau ci-dessous et lui attribuer un titre (Les départements de l'ISIMS) en utilisant la balise <caption>

	Techniques informatiques et		Sciences	Ingénierie informatique
DEPARTEMENT	multimédia		Informatiques et multimédia	
	Technologie Informatique Multimédia	Technologie Multimédia et Web	Licence Fondamental informatique et de multimédia	Ingénieurs en informatique & Technologies web et Multimédia
PERSPECTIVES	Design et développement de sites Web dynamique	Design et développem ent des sites Web	L'esprit de création, d'initiative et le contrôle des nouvelles	Chef de projet
	Conception et développement d'applications orientées gestion	Réalisation et Montage vidéo	technologies de l'information	Ingénieur de recherche en ITMW
	Création et développement CD interactif	Réalisation de CD interactifs	Mastère de recherche	Développeur nouvelles technologies (Réalité virtuelle animation 3D,)
	Développement d'application multimédia	Animation 2D et 3D		Doctorat
المعهد العالي للإعلامية المعالمية العالي الإعلامية العالمية العال	CONTACTS: tarek.zlitni@isims.usf.tn		CONTACTS: faiza.ghozzi@isims.us f.tn	CONTACTS: mohamed.hadjkacem@isims usf.tn

6. Insérer les logos DEPARTEMENTS et PERSPECTIVES dans les cellules correspondantes du tableau





- **7.** Ajouter les **liens hypertextes** suivants : (cours p98)
  - Ingénierie informatique : Faire un lien vers le tp1.html dans votre dossier de travail ;
    - ✓ Par adressage absolu (file:///lecteur:/répertoire/fichier.htm)
    - ✓ Puis p
    - ✓ Par adressage relatif (../TP1/fichier.html)
    - Sciences Informatiques et multimédia :

http://www.isimsf.rnu.tn/fra/s175/departements/SI/83/

- Techniques informatiques et multimédia :
  - http://www.isimsf.rnu.tn/fra/s175/departements/ISIMS/82/
- **8.** Insérer le logos de l'ISIMS dans la cellule correspondante du tableau. Ce logos est un **lien** vers la page principale du site : http://www.isimsf.rnu.tn/

9. Ajouter les trois contacts à la fin du tableau avec titre de niveau 3.
Utiliser mailto pour générer un nouveau mail aux destinataires correspondants
<a href="mailto:monmail@gmail.com">

Départements							
Les départements de l'isims							
DEPA	Techniques informatiques et multimédia		Sciences Informatiques et multimédia	Ingénierie informatique			
DEPARTEMENT	Technologie Informatique Multimédia	lMultimédia et	Licence Fondamental informatique et de multimédia	Ingénieurs en informatique & Technologies web et Multimédia			
	Design et développement de sites Web dynamique	Design et développement des sites Web	L'esprit de création, d'initiative et le contrôle des nouvelles technologies de l'information	Chef de projet			
PERSPECTIVES	Conception et développement d'applications orientées gestion	Réalisation et Montage vidéo		Ingénieur de recherche en ITMW			
	Création et développement CD interactif	Réalisation de CD interactifs	Mastère de recherche	Développeur nouvelles technologies (Réalité virtuelle, animation 3D,)			
	Développement d'application multimédia	Animation 2D et 3D		Doctorat			
IMS	Contacts :		Contacts :	Contacts :			
و المالميدية بمشاهس	tarek.zlitni@isims.ust	<u>f.tn</u>	faiza.ghozzi@isims.usf.tn	mohamed.hadjkacem@isims.usf.tn			