



CHAPITRE 03 : SITE WEB STATIQUE

Série HTML 2

Activité 1 : Création d'un site " Curriculum Vitae "

1. créer la page web mycv.html du site web Ecole Numérique comme suit

<u>INGÉNIEUR LOGICIEL</u>	
Coordonnées Personnelles	
Nom :	Ayadi
Prénom :	Basma
Date de naissance :	20 / 02 / 1985
Téléphone :	97 24 01 04
Adresse email :	ayadi.basma@gmail.com
Education	
2010 - présent :	Doctorat en science informatique au sein de l'Institut National d'informatique <u>avec mention très bien</u>
2008 - 2010 :	Master en science informatique au sein de l'Ecole Supérieure des Sciences Informatique <u>avec mention très bien</u>
2005 - 2008 :	Licence en science informatique au sein de l'Institut National d'informatique <u>avec mention bien</u>
2004 - 2005 :	Baccalauréat section Sciences Informatique <u>avec mention bien</u>
Compétences professionnelles	
Développement Web :	HTML , Javascript , CSS , Macromedia Flash , PHP , Bootstrap , python
Framework :	Symphony , Django , Joomla , Drupal
Système d'exploitation :	Windows , Lmex , Kubunto
 	
Gmail Facebook - Con...	

Activité 2 : Création d'un site web **ECOLE NUMERIQUE**

1. créer la page web index.html du site web Ecole Numérique comme suit





Ecole Numérique pour la matière TIC



[Accéder aux cours](#)

2. créer la page web accesCours.html du site web Ecole Numérique comme ci-dessous

Liste des cours et des enseignants

Cours proposé	Enseignant	Télécharger le cours
<i>Mathématiques</i>		 cliquer pour sauvegarder le cours
<i>Sciences Physiques</i>		 cliquer pour sauvegarder le cours
<i>Programmation Pascal</i>		 cliquer pour sauvegarder le cours
<i>Base des données</i>		 cliquer pour sauvegarder le cours

3. Accéder aux cours permet d'appeler la page web accsCours.html