



Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis

Avis important aux candidats :

- 1) Chacune des feuilles de votre copie doit comporter une étiquette code barre placée à l'endroit indiqué "Coller ici votre code barre".
- 2) Une copie ne doit comporter qu'une seule feuille de ce modèle "Feuille principale". Utiliser des feuilles "suite" pour les feuilles supplémentaires.
- 3) Votre copie ne doit comporter aucun signe distinctif autre que le code barre.



NOTE

10/20

10.00

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	0,5
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Partie 1:

A. ~~Examiner~~ le fichier "index.html" englob la structure globale du site. Dans cette fichier, il y a l'importation d'autres fichiers html.

B. Le nom du domaine est vegunivers.com

C. Internet est un ensemble de réseaux connectés et le web c'est la frontière sur laquelle ils sont connectés.

D. Analyser le # id = 1 href = ...
ext de url : underline

E. a href = "a"
a : not ([href = "alsacractions"])

F. Pas de <!DOCTYPE html>
Pas de <html lang = "en">
Pas de <h1> </h1> dans la balise "titre"
tout simplement <title> Ma page web </title>
Dans la code d'un table de <tr> content les <td> </td>
pas le contraire
(tr → ligne / td : colonne)

G. ils ont du PHP.

H. about body inner HTML

R. Lancer la commande npm install init

S. En lançant la commande npm install kaffet

T. monEvenement.preventDefault();

Partie 2:

Question 1: html

<!DOCTYPE html>
<html lang = "en">
<head>

<meta charset = "UTF-8">
<meta name = "viewport" content = "width=device-width, initial-scale=1.0">

<link rel = "stylesheet" href = "style2.css">

<title> Gestion des Rendez vous </title>
</head>

<body> header?
<h1> Gestion des Rendez vous </h1>

Admin

(22) `</section>`
`<footer>` Video
`<video a href = "demo.MP4">` `</Video>`
`</footer>` (0.25)

```
else if ($?Tel-Alt^n).css("border-style","green")
```

10/11/15



2AINFO2.J087.22b



```
$("#titre-RDV").val(function () {
    if ($this.val() != "") {
        var Val = $(this).val();
        if ((Val == " ") || (!Val.match(
            /^[0-9a-z]*$/))) {
            $("#titre-RDV").css("border-style", "red");
        } else {
            $("#titre-RDV").css("border-style", "green");
        }
    }
});
```

```
function verif2 () {
    $("#form-RDV").css("text-shadow", "2px 2px (px #888)");
    var rdvInfo = {
        Titre-RDV: $("#titre-RDV").val(),
        Date-RDV: $("#date-RDV").val(),
        Desc-RDV: $("#desc-RDV").val(),
        Importance-RDV: $("#importance-RDV").val(),
        Etat-RDV: $("#etat-RDV").val(),
        Date Systeme: new Date().toLocaleString();
    };
    sessionStorage.setItem("rdvInfo", JSON.stringify(
        rdvInfo));

    var Date = JSON.parse(sessionStorage.getItem("rdvInfo"));
    Date-RDV;

    if (Date
```

Page 3:

1) param.ini.php

```
[database]
$host = "127.0.0.1"
$username = "root"
$password = "1u5azg587"
$dbname = "RDV-DB"
```

2/8

defier

connexion.php:

<?php

```
function connexion_pdo($base, $param)
{ try {
```

```
$config = parse_ini_file($param, true);
$dbsm = 'mysql:host=' . $config['database']
        . $config['host'] . ';dbname=' . $config['database']
        . $config['dbname'];
$db = new PDO($dbsm, $config['database'],
        $config['username'], $config['password']);
return $db;
```

```
} catch (PDOException $e) {
    echo "Erreur de connexion";
    $e->getMessage();
    return false;
}
```

2) Verif.php

```
include("connexion.php");
try { $db = connexion_pdo("RDV-DB");
    if (empty($_POST['pseudo']))
        die("Pseudo vide");
    if (empty($_POST['pass']))
        die("Mot de passe vide");
    $log = quote($_POST['pseudo']);
    $pass = quote($_POST['pass']);
    $req = "SELECT * FROM users WHERE pseudo = '$log' AND pass = '$pass'";
    $res = $db->query($req);
    if ($res->rowCount() > 0) {
        // role ?
    }
} catch (Exception $e) {
    echo "<?> connexion echoue! </?>";
}
```

3)

Page 4:

1) namespace Bourse\action;

```
class Valuer {
    public $nom;
    public $cours;
```

```
public function Construct($nom, $cours) {
    $this->nom = $nom;
    $this->cours = $cours;
```

```
public function Info() {
    return "Date $date nom $nom cours $cours";
}

public function ChangeCours($val) {
    $this->prop = $val;
```

4.5/3



2AINFO2J087.22b

Public function toString()
return "Mr & Mrs a fait le cours \$ cours";
}

1) <?php
use require action.php use Action; Bourse as Bo;
\$Person = new Bo("chris", "Mali");

2) namespace Bourse A Obligation; ~~lance~~ ~~lance~~ ~~lance~~

Class Valen
{
public \$Nom;
public \$Cours;
public \$Taux;
public function construct(\$Nom, \$Cours, \$Taux)
{
\$this->Nom = \$Nom;
\$this->Cours = \$Cours;
\$this->Taux = \$Taux;
}

Public function Info()
{
\$d = date();
}

0.25
Public function changeCours(\$Cours, \$Val)
{
\$this->\$Cours = \$Val;
}

1) <?php
use Bourse; actions as act;
0.25 use Bourse; Validation as ob;
\$Person1 = new act("Marian", "Mali");
0.25 \$actionP = new ob("Marian", "Mali", "40 \$");

Verso feuille suite