

Nom : Prénom :

TP SIN

Structure d'une page html5 (exercice2)

Support : ordinateur

Pré requis (l'élève doit savoir):

- Utiliser un ordinateur

Objectif terminale :

L'élève doit être capable de réaliser une page html5.

Matériel

- Ordinateur
- Logiciel Notepad ++

Compétences :

Travail demandé :

- Réaliser un document html (exercice2.html) ci-dessous avec comme titre Bac sti2d et avec l'icone ci-dessous enregistré dans un dossier image.





Bonjour et **bienvenue** sur le site acajou2

Sommaire

- Spécialité
 - 1. [Itec](#)
 - 2. [Sin](#)
 - 3. [AC](#)
 - 4. [EE](#)
 - Poursuite d'étude
- Lien vers les paragraphes en dessous

Spécialité

Itec

L'innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC) est une des spécialités du nouveau bac technologique STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable).

Cette spécialité explore l'étude et la recherche de solutions techniques innovantes relatives aux produits manufacturés en intégrant la dimension design et ergonomie. Elle apporte les compétences nécessaires à l'analyse, l'éco conception et l'intégration dans son environnement d'un système dans une démarche de développement durable.

Sin

La spécialité Système d'Information et Numérique (SIN) est une des spécialités du nouveau bac technologique STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable).

[En savoir plus sur le bac STI2D...](#)

Cette spécialité porte sur l'analyse et la création de solutions techniques relatives au traitement des flux d'information (voix, données, images) dans les systèmes pluri-techniques actuels qui comportent à la fois une gestion locale et à distance de l'information. Les supports privilégiés sont les systèmes de télécommunication, les réseaux informatiques, les produits pluri-techniques et en particulier les produits multimédia. Les activités porteront sur le développement de systèmes virtuels, destinés à la conduite, au dialogue homme / machine, à la transmission et à la restitution de l'information.

AC

La spécialité Architecture et Construction (AC) porte sur l'analyse et la création de solutions techniques relatives au domaine de la construction, et respectant des contraintes d'usage, réglementaires, économiques et environnementales.

EE

La spécialité Énergie et Environnement (EE) est une des spécialités du nouveau bac technologique STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable).

[En savoir plus sur le bac STI2D...](#) [lien vers le site http://lyc-perrin-soa.ac-versailles.fr/portail/-Bac-STI2D-](http://lyc-perrin-soa.ac-versailles.fr/portail/-Bac-STI2D-)

Cette spécialité explore le domaine de l'énergie et sa gestion. Elle apporte les compétences nécessaires pour appréhender l'efficacité énergétique de tous les systèmes intégrant une composante énergétique, leur impact sur l'environnement et l'optimisation du cycle de vie. Les systèmes étant communicants, la maîtrise de l'énergie exige des compétences sur l'utilisation des outils de commande.

[Site coursstimartinique](#) [lien vers le site coursstimartinique.fr](http://coursstimartinique.fr)



- Réaliser un fichier CSS correspondant à la mise en page du fichier html (couleur etc)