# HTML

### ENSIIE FISA FC Bases du Web 2024-2025

#### Exercice 1 — Page simple sur vous

Créez une page web parlant de vous (inventez vous une vie si vous le souhaitez).

- 1. Créez un fichier appelé index.html. Ouvrez le en parallèle dans un navigateur et un éditeur de texte (vim, nano, emacs, vscode, ...).
- 2. Insérez la structure de base d'un document HTML. Cela doit inclure les balises suivantes :
  - -- <!DOCTYPE html>
  - -- <html>
  - <head> avec un titre de votre choix dans <title>
  - -- <body>
- 3. Dans le <body>, ajoutez :
  - Un <h1> avec votre nom.
  - Un introduisant une courte présentation de vous en 1 phrase.
  - Une liste non ordonnée 
    avec au moins trois de vos hobbies ou intérêts.
  - Dans le dernier hobby, illustrez le avec une image en utilisant la balise <img>. Vous devrez chercher une image en ligne qui correspond au hobby. L'image devra être incluse dans la liste.
  - Créez une image jpeg ou png (par exemple avec inskape). A l'exétieur de la liste. Cette image devra représenter votre moi intérieur. Sauvgardez cette image dans le même dossier que index.html. Ajoutez cette image en utilisant la balise <img> dans un nouveau paragraphe. Utilisez les balise <figure> et <figcaption> pour décrire l'image.
  - Un lien hypertexte <a> vers votre site web préféré ou un article intéressant.

#### Exercice 2 — Formulaire avec plein d'inputs possibles!

Réalisez un formulaire de recherche immobilière qui respecte les spécifications suivantes :

- 1. Le formulaire doit être encadré par une balise <form>.
- Il doit contenir les champs suivants. Pour chaque champs, utilisez le type de balise input approprié:
  - Prénom
  - Adresse email
  - Mot de passe
  - Genre (Masculin, Féminin, Autre)
  - Date de naissance
  - Age
  - Téléphone (utilisez l'attribut format pour garantir que le numéro aura 10 chiffres)
  - Couleur de maison souhaitée
  - Tranche de prix
  - Dépôt de pièce d'identité
  - Date de visite souhaitée
  - Heure de visite souhaitée
  - Acceptation des conditions d'utilisation

- 3. Ajoutez dans le formulaire (où vous le souhaitez) une liste pour choisir une région (pour cibler un lieu pour les visites). Il y a 4 région : ile-de-France, Hauts-de-France, Provence-Alpes-Côtes d'Azur et Occitanie. Utilisez une balise optgroup pour regrouper les régions de province dans un même paquet.
- 4. Ajoutez un bouton pour valider le formulaire.

## Exercice 3 — Pas de CSS

Reproduisez la page suivante en utilisant uniquement du HTML (pas de CSS, pas de balise style ou de javascript).

# Les Écoles d'Ingénieurs en France Pourquoi choisir une école d'ingénieurs? Les **écoles d'ingénieurs en France** offrent une formation de *haut niveau*, combinant théorie et pratique. Elles préparent les <del>étudiants</del> apprenants à relever des défis techniques et à <u>innover</u> dans divers domaines tels que l'informatique, l'ènergie, l'environnement, et bien d'autres. En particulier ils apprennents à calculer x<sup>2</sup>. —Etudiant anonyme, Ma vie, mon histoire Je trouve que les écoles d'ingénieurs sont top! Formations proposées Informatiques Énergie Environnement Développement logiciel, cybersécurité, Ingénierie électrique, énergies Gestion des ressources, traitement des intelligence artificielle. renouvelables, efficacité énergétique. déchets, développement durable. Le diplôme et ses atouts Obtenir un diplôme d'ingénieur est un atout majeur sur le marché du travail, offrant de nombreuses opportunités professionnelles et Progression des écoles d'ingénieur en France: ensiie Exemple d'école d'ingénieur © 2023 Écoles d'ingénieurs en France. Tous droits réservés.

### Exercice 4 — Chaud Froid

- 1. Créez un dossier chaudfroid.
- 2. Créez un fichier C generate.c (en dehors du dossier).
- 3. Dans le fichier C, créez une fonction void generate(i, x) qui doit créer une page html nommée try\_i.html avec le contenu suivant :
  - Le titre de la page est Essai : i

© N'appuyez pas CTRL C trop souvent

— Le contenu de la page est

- i est au dessus du nombre recherché si i est au dessus de x
- i est en dessous du nombre recherché si i est en dessous de x
- Bravo! Vous avez trouvé x si i = x.
- Pour chaque valeur de j de 1 à 30, ajoutez à la page un lien qui renvoie vers la page ./try\_ijhtml
- 4. Dans le main du fichier generate.c, appelez generate(i, x) pour chaque entier i entre 1 et 30 et où x est un entier aléatoire entre 1 et 30.