

## PROGRAMMATION WEB

### PROJET N°2

A°) Recréez à l'identique le formulaire d'inscription suivant: (4 points)

The image shows a registration form titled "LE PROFIL DE L'UTILISATEUR". The form contains the following fields and controls:

- Nom : Text input field with a double asterisk (\*\*) indicating it is required.
- Prénom: Text input field.
- Sexe : Radio buttons for F (Female) and M (Male).
- Date de Naissance : Text input field.
- Pays: Dropdown menu with "Mali" selected.
- Ville: Dropdown menu with "Bamako" selected.
- Boite Postale: Text input field.
- Téléphone : Text input field.
- Fax : Text input field.
- Email : Text input field with a double asterisk (\*\*) indicating it is required.
- Adresse Local: Text input field with "Quatier, Rue n°... Porte n°..." as a placeholder.
- Login : Text input field with a double asterisk (\*\*) indicating it is required.
- Info disponibilité du login: Text input field.
- Mot de passe : Text input field with a double asterisk (\*\*) indicating it is required.
- Confirmer le passe: Text input field with a double asterisk (\*\*) indicating it is required.
- A "Valider" button at the bottom right.

B-1°) Ajoutez un programme pour rendre les champs avec les étoiles obligatoires sans rafraichir la page. (2 points)

B-2°) Ajoutez un programme pour qu'après le choix du pays, dans la liste déroulante des villes, n'apparaissent que les villes du pays sélectionné. Si possible sans rafraichir la page. (3 points)

**B-3°) Ajoutez un programme pour contrôler la validité d'email après la saisie du champ Email. (2 points)**

**B-4°) Ajoutez un programme pour alerter sur la disponibilité d'un login au fur à et mesure de sa saisie dans le champ login. (2 points)**

**B-5°) Ajoutez un programme pour contrôler la conformité du mot de passe sur le champ de confirmation. (1 point)**

**C°-1°) Créez un tableau dynamique qui s'actualise à chaque inscription valide. (5 points)**

**C-2°) formatez le tableau pour alterner deux couleurs (blanche et grise) à l'affichage des lignes. (1 point)**