## **TP Formulaire**

Les formulaires permettent de rendre une page web interactive. L'auteur d'une page Web peut dialoguer avec l'internaute. Ce dernier remplit un coupon-réponse et le fait parvenir par mél au webmestre.

Nous allons dans cet exercice mettre en place un formulaire qui permet à des étudiants d'évaluer la qualité de l'enseignement et d'en faire part à leur encadrant.

1. Créez une page HTML intitulé formulaire.html dont le titre est Évaluation de l'enseignement.

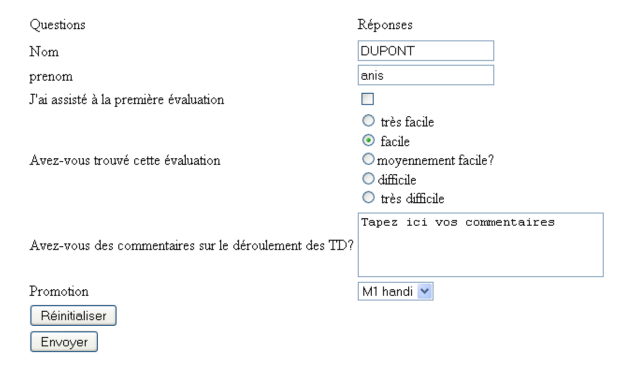
### I - Cahier de charge

Un formulaire est constitué d'éléments interactifs comme :

- des boutons et des champs de saisies à l'aide de la balise INPUT;
- des zones de saisie à l'aide de la balise TEXTAREA;
- des listes à choix multiples à l'aide de la balise SELECT.

Voici une capture d'écran du résultat souhaité :

# Formulaire à remplir



1. L'étudiant doit tout d'abord indiquer son nom.

- 2. L'étudiant doit ensuite indiquer son prénom. Insérez un champ de saisie qui se nomme prenom et dont la valeur par défaut est à choisir.
- **3.** L'étudiant doit également indiquer son mél. Insérez un champ de saisie qui se nomme Email et dont la valeur par défaut est votre mail.
- **4.** L'étudiant doit signaler s'il était présent lors de TP1.
- 5. L'étudiant doit évaluer la difficulté de la première évaluation.
- **6.** Insérez les éléments interactifs dans le formulaire qui permettent à l'étudiant de précisez s'il a assisté à la seconde Travaux pratique et qui lui permettent d'évaluer la difficulté de cette seconde évaluation. Les éléments sont identiques au précédent. Ils ont toutefois des noms différents.
- 7. L'étudiant doit donner son avis sur le déroulement des séances.
- **8.** L'étudiant doit précisez sa promotion.
- 9. Ajouter un champ pour saisir un mot de pass crypté
- 10. Nom et prénom doivent être des champs obligatoires (required)
- 11. écrire un script php pour collecter les informations de la formulaire.

### 12. Soumettez ce formulaire.

Lorsque l'internaute appui sur le bouton de soumission, le formulaire est soumis. En l'occurrence, les données présentes dans le formulaire sont envoyées par mél sous forme de paires nom/valeur. Les données envoyées ressembleront donc à ceci:

champ1=valeur1&champ2=valeur2&champ3=valeur3. **Interprétez.** 

### 12. Conclure