

## Examen d'IHM

Nom :

Prénom :

Q1. Parmi les recommandations à suivre pour le critère de compatibilité on trouve << **Utiliser des métaphores familières** >>. Expliquez par un exemple cette recommandation ? **(02 Points)**

Q2. Donnez deux recommandations pour le **guidage implicite** et deux autres pour le **guidage explicite** ? **(02 Points)**

Q3. Quelle sont les avantages d'utiliser les icônes sur une interface graphique ? **(02 Points)**

### EXO 01 : (10 Points)

Analysez ergonomiquement l'écran ci-dessous :

information obligatoire sur le client		information non obligatoire sur le client	
Nom du client	<input type="text"/>	tel	<input type="text" value="+code pays num tel"/>
Prenom	<input type="text"/>	Code postal	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>	Adresse	<input type="text"/>
Sexe	<input type="text"/>	Ville	<input type="text"/>
Age	<input type="text" value="v"/>	Pays	<input type="text"/>
<input type="button" value="Mise a zero des champs"/>		<input type="button" value="Annuler"/>	<input type="button" value="OK"/>

Identifiez au moins 10 erreurs en respectant les indications suivantes :

Numéro d'erreur	<b>décrire</b> l'erreur (numéroter les erreurs sur l'écran)
	<b>expliquer</b> l'erreur en précisant et en soulignant les <u>critères ergonomiques</u> concernés
	<b>proposer une solution</b> ergonomiquement valid

### EXO 02 : (04 Points)

Dessinez le comportement de la grille pour le code **BOOTSTRAP** ci-dessous par rapport aux dispositifs : **sm, md et xl**.

```
<body>
<div class="row">
  <div class="col-md-2 offset-md-1">element___1</div>
  <div class="col-md-4 offset-md-1">element___2</div>
  <div class="col-md-2 offset-md-2">element___3</div>
</div>
</body>
```