# M2105 : Compte rendu TD1

## Question 1 :

La partie **controleur** (entourer l’un des 3) de MVC1 passe un argument à la partie **vue** (entourer l’un des 3) de MVC2.

* La variable contenant le prénom noté : **@firstname**
* Par rapport à la figure 1, quel est le numéro du lien correspondant à la relation MVC1 et MVC2 : **4**

## Question 2 : Par contre, vous pouvez prendre la vue MVC2, en la nommant helloworld.scala.html. Que se passe-t-il si vous entrez les adresses suivantes ?

|  |  |
| --- | --- |
| localhost:9000 | Permet d’accéder à la page principale de notre site en question correspondant à la page index.scala.html de notre site web. |
| localhost:9000/helloworld | Permet d’accéder à la page «helloworld » de notre page web correspondant à la page helloworld.scala.html de notre site web. Une fois sur la page cela nous affiche juste une simple erreur de requête car le site ne possède pas de valeur pour fname. |
| localhost:9000/helloworld?frame=lilou | Permet d’accéder à la page « helloworld » mais avec les paramètres ?fname=lilou ayant pour effet d’assigner une valeur à fname. Et donc la page helloworld affiche désormais Hello Lilou puisque le paramètre « ?frame=lilou » a été indiquer dans l’http. |

## Enﬁn, si la route est route2, que se passe-t-il ?

Il ajoute tout simplement une valeur fname par défault ici world si aucun paramètre n’est indiqué dans le lien http alors la valeur par défaut sera « World » et affichera du coup « Hello World » au lieu de « Hello Nomdelapersonne ».

## Question 3 : Que fait le code Formulaire1 ?

Il permet de crée une page internet possédant un formulaire avec des informations que l’on peut entrer dans plusieurs cases pour but surement de les envoyer depuis un serveur. Ici avec le code Listing6 on ne peut qu’inscrire des informations mais nous ne pouvons pas les envoyer depuis un serveur.

