## TD 2 SR10/AI16

## Projet : développement d'une application web de recrutement

## Partie 1 – Création d'une base de données

- 1. Valider votre MLD avec votre chargé de TD
- 2. Tester votre compte de mysql (le login et le mot de passe sont les mêmes que celui de votre session SR10/Al16) :
  - o Via le client mysql
  - O Via phpmyadmin : <a href="http://tuxa.sme.utc/pma/">http://tuxa.sme.utc/pma/</a>
- 3. Créer une base de données « DB\_recrut »
- 4. Dans cette base de données, créer les tables, les colonnes, les clés primaires et les clés étrangères de votre MLD.
- 5. Insérer quelques données de test.
- 6. Valider l'ensemble des opérations avec votre chargé de TD

## Parie 2 – Création d'un template HTML/CSS statique de votre application

L'IDE vscode est installé sur les machines de l'UTC ce qui vous permet de l'utiliser comme éditeur du projet SR10/Al16

- 1. Dans vscode, ajouter un dossier pour votre projet (Menu file/add folder to workspace)
- 2. Dans ce dossier, créer les différentes pages web (.html) de votre application
  - Page de connexion : formulaire de connexion en utilisant les composants bootstrap (voir cours)
  - Page de création d'un compte : formulaire de connexion en utilisant les composants bootstrap (voir cours)
  - Page d'accueil « utilisateur » : vous pouvez se baser sur des templates existants tel que :
    - https://www.w3schools.com/bootstrap5/tryit.asp?filename=trybs\_template1
  - o Page d'accueil « Administrateur »
  - o Page d'accueil « Recruteur »