

## CAPTURE D'ECRAN DU FORMULAIRE A REALISERS

**FORMULAIRE D'INSCRIPTION D'ETUDIANTS**

L'étudiant est-il boursié ? ☒ Oui ☐ Non

Nom

Prénoms

Date de naissance

Lieu de naissance

Filière

Nationalité

**Liste des étudiants inscrits**

Id	Nom	Prénoms	Date nais	Lieu	Filière	Nationalité	Statut
1	AMEVOR	Jean	2019-08-27	Lomé	Génie logiciel	Togolaise	Boursié
3	AYOULA	Roger	2002-12-13		MTWI	Ivoirienne	Non boursié
4	KOMLAN	Yaovi	2006-12-22	Atakpamé	GL	Béninoise	Non boursié
5	ABALO	Evegnon	2004-12-24	Anié	ASR	Tchadienne	Boursié
6	AGBOKE	Frédéric	1999-12-10	Lomé	ASR	Ivoirienne	Non boursié
9	KOFFI	Koko	1989-05-14	Lomé	GL	Togolaise	
10	GBOSSOU	Jeanne	2020-08-01	Lomé	ASR	Béninoise	Boursié
11	oio	kkk	2020-08-15	ii	MTWI	Malienn	Non boursié
12	mm	p	2020-08-14	ll	ASR	Béninoise	Boursié

Nombre d'étudiants inscrits

## TABLEAU DE RENOMMAGE DES COMPOSANTS DU FORMULAIRE

Composant	Nom du composant
Bouton radio oui	radio oui
Bouton radio non	radio non
Zone de saisie du nom	txt nom
Zone de saisie du prénom	txt prenom
Zone de saisie de la date de naissance	date naiss
Lieu de naissance	txt lieu
Filière	combo filière
Nationalité	combo nationalite
Bouton enregistrer	btn enregistrer
Bouton modifier	btn modifier
Bouton supprimer	btn supprimer
Bouton annuler	btn annuler
Bouton quitter	btn quitter
Tableau d'affichage des résultats	table etu
Zone d'affichage du total	txt total

- Créer dans la base de données testjava une table « etudiant » qui possède les colonnes suivantes : id, nom, prenom, date\_naissance, lieu\_naissance, filiere, nationalite, statut

- Créer dans votre projet NetBeans, une classe « Etudiant » qui possède les attributs suivants : id, nom, prenom, date\_naissance, lieu\_naissance, filiere, nationalite, statut
- Ajouter à cette classe un constructeur par défaut et un constructeur avec paramètre
- Ajouter les accesseurs et les modificateurs
- Ajouter la méthode toString()
- Créer une méthode qui permet d'ajouter un étudiant en base de données.