

# STUDIO CODE : Création classe et ajout élèves

## 1) Il faut créer un compte enseignant :

### Tu as déjà un compte ? Authentification

Email ou nom d'utilisateur

Mot de passe

[Mot de passe oublié ?](#)

[Pas encore inscrit ?](#)

Entrez le code à 6 caractères de votre groupe de classe

Code de la section (ABCDEF)

OU

Vous souhaitez essayer de coder sans vous inscrire ?

studio.code.org/users/sign\_up

Catalogue des cours Projets À propos

?

### S'inscrire sur Code.org

Inscrivez-vous pour suivre vos progression ou gérer votre classe. Vous pouvez parcourir les différentes étapes et les puzzles sans compte, mais vous devez vous inscrire pour sauvegarder votre progression et vos projets.

Déjà inscrit ? [Connexion](#)

Type de compte

E-mail \*

Mot de passe

Confirmation du mot de passe

Afficher le nom (par ex. SuperCodeur ou Jeanne S.)

Age

Sexe (facultatif)

☐ J'accepte la mise à jour des [Conditions d'utilisation](#) et de la [Politique de confidentialité](#). Si j'ai moins de 13 ans, je confirme que j'ai l'autorisation de mes parents ou de mon tuteur légal pour utiliser les services de Code.org.

☐ J'accepte d'utiliser un site Web basé aux États-Unis. Des informations sur mon utilisation de ce site peuvent être envoyées et stockées sur des serveurs aux États-Unis.

OU

## 2) Il faut créer une classe :

Mon tableau de bord Catalogue des cours Projets À propos

?

### Mon tableau de bord

**Préparez pour la rentrée scolaire**  
Découvrez notre Foire Aux questions sur comment gérer votre classe et commencer à enseigner.

### Sections

[Ajouter une nouvelle section salle de classe](#)  
Créer une nouvelle section de classe pour commencer l'attribution des cours et voir les progrès des étudiants.

| Section | Classe | Cours   | Élèves | Information de connexion |
|---------|--------|---------|--------|--------------------------|
| 1 CCSCR | 1      | Cours 3 | 19     | SRBSFM                   |

# STUDIO CODE : Création classe et ajout élèves

## Nouvelle section

Choisissez comment vous voulez ajouter vos élèves :

### Connexion en images

Recommandé pour les 4 à 8 ans

Vous allez créer des comptes pour vos élèves. Les élèves se connecteront avec une image secrète.

### Connexion avec des mots

Recommandé pour les 9 à 12 ans

Vous allez créer des comptes pour vos élèves. Les élèves se connecteront avec une paire de mots secrète.

### Identifiants personnels

Recommandé pour les plus de 13 ans

Chaque étudiant devra créer son propre compte Code.org en utilisant leur adresse mail (confidentialité 100% garantie).

\*Remarque: Code.org ne stocke pas les adresses mail des élèves dans un format récupérable, pour des raisons de confidentialité. [Plus d'informations.](#)

Annuler

Ne nécessite pas d'adresse mail, donc plus adapté pour nos CAP, Il faut rentrer nos élèves puis générer des mots de passe. On peut imprimer les petites cartes individuelles avec les indications pour nos élèves.

## Nouvelle section

Entrez un nom pour votre section qui vous aidera à vous rappeler pour quelle classe c'est. Vos élèves seront également en mesure de voir ce nom.

Test CAP 1ère année

Classe

Cours

Vous ne savez pas quel cours enseigner? Trouver un cours depuis la page dédiée et assignez le a votre section plus-tard.

Sélectionner un cours

Autoriser la programmation en binôme

Quand la programmation en binôme est activée, les élèves peuvent choisir de travailler avec un camarade de classe sur le même ordinateur. Activez cette option si vous voulez que les élèves puissent travailler ensemble tout en partageant leur progrès. [En savoir plus sur la programmation en binôme.](#)

Non

Annuler

Sauvegarder

| Section             | Classe | Cours            | Élèves             | Information de connexion |   |
|---------------------|--------|------------------|--------------------|--------------------------|---|
| Test CAP 1ère année |        | Trouver un cours | Ajouter des élèves | FFBVHM                   | ▼ |
| 1 CCSCR             | 1      | Cours 3          | 19                 | SRBSFM                   | ▼ |

Ajouter plusieurs élèves

Déplacer les élèves

| Nom                          | Age | Sexe | Secret                 | Actions |
|------------------------------|-----|------|------------------------|---------|
| Nom d'étudiant (obligatoire) | ▼   | ▼    | Généré automatiquement | Ajouter |

### Ajouter plusieurs élèves

Ecrivez ou copiez les noms de vos élèves, un par ligne.

Annuler

Terminé

# STUDIO CODE : Création classe et ajout élèves

| Nom                          | Age | Sexe | Secret                 | Tout sauvegarder    |
|------------------------------|-----|------|------------------------|---------------------|
| Nom d'étudiant (obligatoire) |     |      | Généré automatiquement | Ajouter             |
| AAA                          |     |      | Généré automatiquement | Sauvegarder Annuler |
| BBB                          |     |      | Généré automatiquement | Sauvegarder Annuler |
| CCC                          |     |      | Généré automatiquement | Sauvegarder Annuler |
| DDD                          |     |      | Généré automatiquement | Sauvegarder Annuler |
| EEE                          |     |      | Généré automatiquement | Sauvegarder Annuler |

|     |                                  |                    |   |
|-----|----------------------------------|--------------------|---|
| AAA | Nom d'utilisateur : coder_aaa482 | Afficher le secret | ▼ |
| BBB | Nom d'utilisateur : coder_bbb275 | Afficher le secret | ▼ |
| CCC | Nom d'utilisateur : coder_ccc195 | Afficher le secret | ▼ |
| DDD | Nom d'utilisateur : coder_ddd127 | Afficher le secret | ▼ |
| EEE | Nom d'utilisateur : coder_eee717 | Afficher le secret | ▼ |
| FFF | Nom d'utilisateur : coder_fff777 | Afficher le secret | ▼ |
| GGG | Nom d'utilisateur : coder_ggg501 | Afficher le secret | ▼ |

## Information de connexion

Code de la section: FFBVHM

Demandez à vos élèves de rejoindre votre section en allant sur ce lien et en entrant le code de section (ci-dessus) : <https://studio.code.org/join>

Vous pouvez également partager la page de connexion de cette section avec vos élèves : <https://studio.code.org/sections/FFBVHM>

Imprimez des cartes avec les données de connexion de vos élèves.

## Cartes de connexion

Imprimer les cartes de connexion

Visitez <https://code.org/join> et tapez FFBVHM  
 URL Directe:  
<https://studio.code.org/sections/FFBVHM>  
 Nom de la section Test CAP 1ère année  
 Nom: AAA  
 Mot secret: feeling finally

Visitez <https://code.org/join> et tapez FFBVHM  
 URL Directe:  
<https://studio.code.org/sections/FFBVHM>  
 Nom de la section Test CAP 1ère année  
 Nom: BBB  
 Mot secret: radio town

## 3) Il faut ajouter des cours

| Section             | Classe | Cours            | Élèves             | Information de connexion |
|---------------------|--------|------------------|--------------------|--------------------------|
| Test CAP 1ère année |        | Trouver un cours | Ajouter des élèves | FFBVHM ▼                 |

## Fondamentaux de l'informatique

[Afficher mes cours récents](#) ➤

Commencer par une introduction à l'informatique sur Code Studio avec ces cours de 20 heures pour tous les âges.



### Cours 1

De 4 à 6 ans

Commencer par le Cours 1 pour les jeunes lecteurs.



### Cours 2

6 ans et + (lecture indispensable)

Commencer avec le Cours 2 pour les élèves qui savent lire.



### Cours 3

De 8 à 18 ans

Le Cours 3 fait suite au Cours 2.



### Cours 4

De 10 à 18 ans

Les élèves qui prennent le Cours 4 doivent déjà avoir suivi les Cours 2 et 3.

# STUDIO CODE : Création classe et ajout élèves

Choisir visible ou cachée, ce qui permet de sélectionner les exercices

Ce qui donne cette page pour les élèves, en cachant tout sauf leçon 2 et 3 :

| Type du niveau | Détails sur le niveau   | État du niveau |          |                         |                   |                        |
|----------------|---|----------------|----------|-------------------------|-------------------|------------------------|
|                |   | Non commencé   | En cours | Terminé (trop de blocs) | Terminé (parfait) | Évaluations / enquêtes |
| Concept        | <div> <div>Texte</div> <div>Vidéo</div> <div>Map</div> </div>             | ◊              | ◊        | N/A                     | ◊                 | N/A                    |
| Activité       | <div> <div>Debranché</div> <div>En ligne</div> <div>Question</div> </div> | ○              | ○        | ○                       | ●                 | ●                      |

Il ne reste plus qu'à sélectionner les exercices que l'on souhaite faire !