

Nom d'utilisateur :

Mot de passe :

Se connecter

Enseignant

Etudiant

Administrateur

QCM

Tests

Listes

Comptes

[Créer un QCM](#)

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)[Q Rechercher un QCM](#)[Créer un test](#)[Nom : INFO1 S1](#)[Créer un test](#)[Nom : INFO1 S2](#)[Créer un test](#)[Nom : INFO2 S3](#)[Créer un test](#)[Nom : Lucette](#)

QCM

Tests

Listes

Comptes

Nom du QCM

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <time.h>

/*Trouver et programmer la stratégie pour que l'ordinateur gagne tout le temps, argumenter votre choix*/

#define NB_LIGNES 4

void initialiserplateau_zero(int plateau[]){
    for(int i = 0; i < NB_LIGNES; i++){
        plateau[i]=0;
    }
}

void afficher_etat(int plateau[]){
    printf("\n\n");
    for(int i = 0; i<NB_LIGNES; i++){
        printf("%d ", i);
        if (plateau[i] !=0){
            for(int j = 0; j < plateau[i]; j++){
                printf("I ");
            }
        }
    }
}
```

[Enregistrer le code](#)[Annuler](#)

QCM

Tests

Listes

Comptes

Nom du QCM

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <time.h>
```

```
/*Trouver et programmer la stratégie pour que l'ordinateur gagne tout le temps, argumenter votre choix*/
```

```
#define NB_LIGNES 4
```

```
void initialiserplateau_zero(int plateau[]){
    for(int i = 0; i < NB_LIGNES; i++){
        plateau[i]=0;
    }
}
```

```
void afficher_etat(int plateau[]){
    printf("\n\n");
    for(int i = 0; i<NB_LIGNES; i++){
        printf("%d ", i);
        if (plateau[i] !=0){
            for(int j = 0; j < plateau[i]; j++){
                printf("I ");
            }
        }
    }
}
```

[Enregistrer](#)[Appliquer](#)[Annuler](#)

Popup après avoir cliquer sur une ligne

La ligne de code qui a été sélectionnée est affichée ici

☒ Nouvelle question

☐ Rechercher question par nom

Nom :

Question :

Réponse :

☐ Bonne réponse

Réponse :

☐ Bonne réponse

Réponse :

☐ Bonne réponse

Ajouter une réponse

Explications :

Ajouter la question

Annuler

Supprimer la question

Popup après avoir cliquer sur une ligne

La ligne de code qui a été sélectionnée est affichée ici

☐ Nouvelle question

☒ Rechercher question par nom

Veuillez sélectionner un QCM ▼

QCM2
QCM...

Veuillez sélectionner un nom ▼

Nom 1
Nom 2
Nom ...

Nom :

Question :

Réponse :

☐ Bonne réponse

Réponse :

☐ Bonne réponse

Réponse :

☐ Bonne réponse

Ajouter une réponse

Explications :

Ajouter la question

Annuler

Supprimer la question

QCM

Tests

Listes

Comptes

[Créer un nouveau test](#)

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)☐ Tests en cours ☐ Tests finis

✗	Exporter les notes	<input type="checkbox"/> Activer les notifications mail	Etat	Date de fin du test	Nom : Info1 Algebre de boole
✗	Exporter les notes	<input type="checkbox"/> Activer les notifications mail	Etat	Date de fin du test	Nom : Info1 piles
✗	Exporter les notes	<input type="checkbox"/> Activer les notifications mail	Etat	Date de fin du test	Nom : Info1 Drupal

QCM

Tests

Listes

Comptes

NOM DU TEST DATE DEBUT DU TEST - DATE FIN DU TEST

Bienvenue UTILISATEUR

Se déconnecter

X
X
X
X

Etudiant	Taux de réponse	Note (sur 20)	Etat
Nom1 Prénom1	100%	17	Terminé
Nom2 Prénom2	100%	12	En cours
Nom3 Prénom3	80%	16	En cours
Nom4 Prénom4	0%	0	Inscrit

Inscrire des étudiants

Nom : Prénom : Promotion : X

2016 Info
2015 Info

Inscrire des listes d'étudiants

X

Info1 - TD2
Info2 - IN - TP2

De base aucun étudiant / liste
d'étudiants n'est présent, il faut
d'abord que l'utilisateur clique sur
ajouter étudiant / liste d'étudiants

Enregistrer

Appliquer

Annuler

QCM

Tests

Listes

Comptes

NOM DU TEST	DATE DEBUT DU TEST - DATE FIN DU TEST	TAUX REPONSE AU TEST	NOTE
-------------	---------------------------------------	----------------------	------

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <time.h>
```

```
/*Trouver et programmer la stratégie pour que l'ordinateur gagne tout le temps, argumenter votre choix*/
```

```
#define NB_LIGNES 4
```

```
void initialiserplateau_zero(int plateau[]){ ●
```

```
for(int i = 0; i < NB_LIGNES; i++){
    plateau[i]=0;
}
}
```

Bleu = aucune réponse
Vert = réponse correcte
Rouge = réponse fausse

```
void afficher_etat(int plateau[]){ ●
```

```
printf("\n\n");
for(int i = 0; i<NB_LIGNES; i++){ ●
    printf("%d ", i);
    if (plateau[i] !=0){
        for(int j = 0; j < plateau[i]; j++){ ●
            printf(" ");
        }
    }
}
```

[Voir la liste des étudiants inscrit au test](#)[Voir le compte de l'étudiant](#)

Popup après avoir cliquer sur une question répondu correctement

Le nom de la question est affichée ici

La ligne de code est affichée ici

La question est affichée ici

☒ Réponse 1

☐ Réponse 2

☐ Réponse 3

☐ Réponse 4

Explications :

Fermer

Popup après avoir cliquer sur une question répondu faussement

Le nom de la question est affichée ici

La ligne de code est affichée ici

La question est affichée ici

☐ Réponse 1

☒ Réponse 2

☐ Réponse 3

☐ Réponse 4

Explications :

Fermer

Popup après avoir cliquer sur une question répondu faussement

Le nom de la question est affichée ici

La ligne de code est affichée ici

La question est affichée ici

- ☐ Réponse 1
- ☐ Réponse 2
- ☐ Réponse 3
- ☐ Réponse 4

Explications :

Fermer

QCM

Tests

Listes

Comptes

Nom du test :

Bienvenue UTILISATEUR


[Se déconnecter](#)

Choix du QCM :

Veuillez sélectionner un QCM ▼

QCM 1

Sélectionnez la date de début :

 / 

Sélectionnez la date de fin :

 / ☐ Activer les notifications mail

Inscrire des étudiants

Nom :

Prénom :

Promotion :

Veuillez sélectionner une promotion ▼

2016 Info

2015 Info

[Ajouter un étudiant](#)

Inscrire des listes d'étudiants

Veuillez sélectionner une liste ▼



Info1 - TD2

Info2 - IN - TP2

[Ajouter une liste d'étudiants](#)

De base aucun étudiant / liste d'étudiants n'est présent, il faut d'abord que l'utilisateur clique sur ajouter étudiant / liste d'étudiants

[Créer le test](#)

QCM

Tests

Listes

Comptes

[Créer une liste](#)

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)[✕ Nom : Info1 TD1](#)[✕ Nom : Info1 TD2](#)[✕ Nom : Info1 TD3](#)[✕ Nom : Info1 TD4](#)

QCM

Tests

Listes

Comptes

Nom de la liste :

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

✗ Nom : Prénom : Promotion :
Info 2016
Info 2015

✗ Nom : Prénom : Promotion :
Info 2016
Info 2015

✗ Nom : Prénom : Promotion :
Info 2016
Info 2015

[Ajouter un compte](#)

Copier des listes d'étudiants

✗
Info1 - TD2
Info2 - IN - TP2

Il faut d'abords cliquer sur "Ajouter une liste d'étudiant" pour que le menu déroulant apparaisse

[Ajouter une liste d'étudiants](#)[Enregistrer](#)[Annuler](#)

QCM

Tests

Listes

Comptes

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

Liste des comptes :

[X Nom1 Prenom1](#)[X Nom2 Prenom2](#)[X Nom3 Prenom3](#)[X Nom4 Prenom4](#)

Nom : Prénom : Promotion :

[Inscrire le compte à la liste](#)

Copier des listes d'étudiants

[X](#)

Il faut d'abords cliquer sur "Ajouter une liste d'étudiant" pour que le menu déroulant apparaisse

[Ajouter une liste d'étudiants](#)

Est inscrit aux tests :

[X Nom du test1](#)[X Nom du test2](#)[Inscrire la liste au test](#)[Enregistrer](#)[Appliquer](#)[Annuler](#)[Supprimer liste](#)

QCM

Tests

Listes

Comptes

[Créer un compte étudiant](#)

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

- [X Nom1 Prenom1, Promotion1](#)
- [X Nom2 Prenom2, Promotion1](#)
- [X Nom3 Prenom3, Promotion1](#)
- [X Nom4 Prenom4, Promotion2](#)

QCM

Tests

Listes

Comptes

Nom : Prénom : Promotion :

Bienvenue UTILISATEUR

Est inscrit aux listes :

☐ [Nom de la liste1](#)☐ [Nom de la liste 2](#)

Est inscrit aux tests :

<input type="checkbox"/>	Nom du test	Taux de réponse	Note (sur 20)	Etat
<input type="checkbox"/>	NomTest1	100%	17	Terminé
<input type="checkbox"/>	NomTest2	100%	12	En cours
<input type="checkbox"/>	NomTest3	80%	16	En cours
<input type="checkbox"/>	NomTest4	0%	0	Inscrit

QCM

Tests

Listes

Comptes

Nom :

Prénom :

Promotion :

Selectionnez une promotion ▼

Info 2016

Info 2015

Enregistrer

Annuler

Bienvenue UTILISATEUR

Se déconnecter

QCM en cours

QCM fini

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

Nom du test	Taux de réponse	Date de fin
NomTest1	100%	17/12/15
NomTest2	100%	12/8/15
NomTest3	80%	16/11/15
NomTest4	0%	9/9/15

QCM en cours

QCM fini

Nom du QCM

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <time.h>

/*Trouver et programmer la stratégie pour que l'ordinateur gagne tout le temps, argumenter votre choix*/

#define NB_LIGNES 4

void initialiserplateau_zero(int plateau[]){
    for(int i = 0; i < NB_LIGNES; i++){
        plateau[i]=0;
    }
}


void afficher_etat(int plateau[]){
    printf("\n\n");
    for(int i = 0; i<NB_LIGNES; i++){
        printf("%d ", i);
        if (plateau[i] !=0){
            for(int j = 0; j < plateau[i]; j++){
                printf("I ");
            }
        }
    }
}
```

Enregistrer

Appliquer

Annuler

Valider définitivement le QCM

<http://quizzcode.univ-lorraine.fr>

Q

Popup après avoir cliquer sur une question

Le nom de la question est affichée ici

La ligne de code est affichée ici


La question est affichée ici

☐ Réponse 1

☐ Réponse 2

Valider

Annuler

<http://quizzcode.univ-lorraine.fr>

Q

Popup après avoir cliquer sur une question

Le nom de la question est affichée ici


La ligne de code est affichée ici

La question est affichée ici

☒ Réponse 1☐ Réponse 2

Valider

Annuler

<http://quizzcode.univ-lorraine.fr>

Popup après avoir cliquer sur une question

Le nom de la question est affichée ici

La ligne de code est affichée ici


La question est affichée ici

☐ Réponse 1

☒ Réponse 2

Valider

Annuler

<http://quizzcode.univ-lorraine.fr>

Q

Popup après avoir cliquer sur une question et répondu faussement

Le nom de la question est affichée ici

La ligne de code est affichée ici

La question est affichée ici

☒ Réponse 1

☐ Réponse 2

Explications :

Fermer

Popup après avoir cliquer sur une question répondu correctement

Le nom de la question est affichée ici

La ligne de code est affichée ici

La question est affichée ici

☐ Réponse 1

☒ Réponse 2

Explications :

Fermer

QCM en cours

QCM fini

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

Nom du test	Note (sur 20)	Date de fin
NomTest1	17	12/12/2015
NomTest2	12	14/10/2015
NomTest3	16	13/09/2015
NomTest4	0	12/08/2015

QCM en cours

QCM fini

NOM DU TEST	DATE DEBUT DU TEST - DATE FIN DU TEST	NOTE
-------------	---------------------------------------	------

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <time.h>

/*Trouver et programmer la stratégie pour que l'ordinateur gagne tout le temps, argumenter votre choix*/

#define NB_LIGNES 4

void initialiserplateau_zero(int plateau[]){
    for(int i = 0; i < NB_LIGNES; i++){
        plateau[i]=0;
    }
}

void afficher_etat(int plateau[]){
    printf("\n\n");
    for(int i = 0; i<NB_LIGNES; i++){
        printf("%d ", i);
        if (plateau[i] !=0){
            for(int j = 0; j < plateau[i]; j++){
                printf("I ");
            }
        }
    }
}
```

Bleu = aucune réponse
Vert = réponse correcte
Rouge = réponse fausse

[Retour](#)

Popup après avoir cliquer sur une question répondu correctement

Le nom de la question est affichée ici

La ligne de code est affichée ici

La question est affichée ici

☒ Réponse 1

☐ Réponse 2

☐ Réponse 3

☐ Réponse 4

Explications :

EXPLICATIONS

Fermer

Popup après avoir cliquer sur une question répondu faussement

Le nom de la question est affichée ici

La ligne de code est affichée ici

La question est affichée ici

☐ Réponse 1

☒ Réponse 2

☐ Réponse 3

☐ Réponse 4

Explications :

EXPLICATION

Fermer

Popup après avoir cliquer sur une question répondu faussement

Le nom de la question est affichée ici

La ligne de code est affichée ici

La question est affichée ici

- ☐ Réponse 1
- ☐ Réponse 2
- ☐ Réponse 3
- ☐ Réponse 4

Explications :

Fermer

Comptes enseignant

Comptes étudiant

[Créer un compte enseignant](#)

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)[✕ Nom1 Prenom1](#)[✕ Nom2 Prenom2](#)[✕ Nom3 Prenom3](#)[✕ Nom4 Prenom4](#)

Comptes enseignant

Comptes étudiant

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

Nom :

Prénom :

Mot de passe :

[Enregistrer](#)[Annuler](#)

Comptes enseignant

Comptes étudiant

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

Nom :

Prénom :

[Enregistrer](#)[Annuler](#)

Comptes enseignant

Comptes étudiant

[Créer un compte étudiant](#)

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

- ☒ [Nom1 Prenom1, Promotion1](#)
- ☒ [Nom2 Prenom2, Promotion1](#)
- ☒ [Nom3 Prenom3, Promotion1](#)
- ☒ [Nom4 Prenom4, Promotion2](#)

Promotion :

- ☒ INFO 2015
- ☒ INFO 2016

Nom de la promotion :

[Enregistrer](#)[Ajouter une promotion](#)

Il faut d'abords cliquer sur
"Ajouter une promotion" pour
que le text input s'affiche

Comptes enseignant

Comptes étudiant

Nom : Prénom : Promotion :

Mot de passe :

Enregistrer

Annuler

Bienvenue UTILISATEUR

Se déconnecter

Comptes enseignant

Comptes étudiant

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

Nom : Prénom : Promotion :

[Enregistrer](#)[Annuler](#)

Comptes enseignant

Comptes étudiant

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

Nom :

Prénom :

Promotion :

Veuillez selectionner une ▼

2015 INFO

2016 INFO

Mot de passe :

[Enregistrer](#)[Annuler](#)