



Nom d'utilisateur :	<input type="text"/>
Mot de passe :	<input type="password"/>
<input type="button" value="Se connecter"/>	



[Enseignant](#) [Etudiant](#) [Administrateur](#)



QCM

Tests

Listes

Comptes

Créer un QCM

Bienvenue UTILISATEUR

Se déconnecter

Rechercher un QCM

- X [Créer un test](#) [Nom : INFO1 S1](#)
- X [Créer un test](#) [Nom : INFO1 S2](#)
- X [Créer un test](#) [Nom : INFO2 S3](#)
- X [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 initialiser_plateau_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 ");
            }
        }
    }
}
```



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 initialiser_plateau_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 ");
            }
        }
    }
}
```

EnregistrerAppliquerAnnuler



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 :



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 selectionner un QCM ▾
QCM2
QCM....

Veuillez selectionner un nom ▾
Nom 1
Nom 2
Nom ...

Nom :

Question :

Réponse : Bonne réponse

Réponse : Bonne réponse

Réponse : Bonne réponse

Ajouter une réponse

Explications :



QCM

Tests

Listes

Comptes

Créer un nouveau test

Bienvenue UTILISATEUR

Se déconnecter

Rechercher un test

 Tests en cours Tests finis Exporter les notes Activer les notifications mail Etat Date de fin du test Nom : Info1 Algebre de boole Exporter les notes Activer les notifications mail Etat Date de fin du test Nom : Info1 piles Exporter les notes 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

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 : Veuillez selectionner une promotion

2016 Info
2015 Info



Inscrire des listes d'étudiants

Veuillez selectionner une liste

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

[QCM](#)[Tests](#)[Listes](#)[Comptes](#)

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

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

```
#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 initialiser_plateau_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("I ");
            }
        }
    }
}
```

[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

http://quizzcode.univ-lorraine.fr

QCM Tests Listes Comptes

Nom du test :

Bienvenue UTILISATEUR
Se déconnecter

Choix du QCM : Veuillez selectionner un QCM
QCM 1

Selectionnez la date de début : / /

Selectionnez la date de fin : / /

Activer les notifications mail

Inscrire des étudiants

Nom : Prénom : Promotion : Veuillez selectionner une promotion
2016 Info
2015 Info

Ajouter un étudiant

Inscrire des listes d'étudiants

Veuillez selectionner 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

Rechercher une liste

X Nom : Info1 TD1

X Nom : Info1 TD2

X Nom : Info1 TD3

X Nom : Info1 TD4

QCM

Tests

Listes

Comptes

Nom de la liste :

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

Nom : Prénom : Promotion : Selectionnez une promotion ▾
Info 2016
Info 2015

Nom : Prénom : Promotion : Selectionnez une promotion ▾
Info 2016
Info 2015

Nom : Prénom : Promotion : Selectionnez une promotion ▾
Info 2016
Info 2015

[Ajouter un compte](#)

Copier des listes d'étudiants

Veuillez selectionner une liste ▾
Info1 - TD2
Info2 - IN - TP2

[Ajouter une liste d'étudiants](#)

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

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

QCM

Tests

Listes

Comptes

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)

Liste des comptes :

Nom1 Prenom1

Nom2 Prenom2

Nom3 Prenom3

Nom4 Prenom4

Nom : Prénom :

Promotion : Selectionnez une promotion

Info 2016
Info 2015

Inscrire le compte à la liste

Copier des listes d'étudiants

 Veuillez selectionner une liste

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 :

Nom du test1

Nom du test2

Selectionnez un test

Inscrire la liste au test

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



QCM

Tests

Listes

Comptes

[Créer un compte étudiant](#)

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#) Rechercher un compte [Nom1 Prenom1, Promotion1](#) [Nom2 Prenom2, Promotion1](#) [Nom3 Prenom3, Promotion1](#) [Nom4 Prenom4, Promotion2](#)

QCM

Tests

Listes

Comptes

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)Nom : Prénom : Promotion :
 Info 2016
 Info 2015

Est inscrit aux listes :

Nom de la liste1

Nom de la liste 2

Liste1
Liste2

Est inscrit aux tests :

Nom du test	Taux de réponse	Note (sur 20)	Etat
NomTest1	100%	17	Terminé
NomTest2	100%	12	En cours
NomTest3	80%	16	En cours
NomTest4	0%	0	Inscrit

Test1
Test2



QCM

Tests

Listes

Comptes

Bienvenue UTILISATEUR

Se déconnecter

Nom : Prénom : Promotion : Selectionnez une promotion ▼
Info 2016
Info 2015



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 initialiser_plateau_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 ");
            }
        }
    }
}
```



— 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



— 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



— 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



— 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;
    }
}
```

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("I ");
            }
        }
    }
}
```

[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](#) Rechercher un compte

X Nom1 Prenom1

X Nom2 Prenom2

X Nom3 Prenom3

X 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](#)

Rechercher un compte

Nom1 Prenom1, Promotion1

Nom2 Prenom2, Promotion1

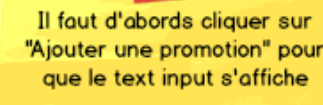
Nom3 Prenom3, Promotion1

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 : Selectionnez une promotion

Bienvenue UTILISATEUR

Mot de passe :



Comptes enseignant

Comptes étudiant

Bienvenue UTILISATEUR

[Se déconnecter](#)Nom : Prénom : Promotion : ▼

Info 2016
Info 2015

[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](#)